(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出版公開番号 特開2001-114768 (P2001-114768A)

(43)公開日 平成13年4月24日(2001.4.24)

	鐵河記号	FI C 0 7 D 253/06			ý-73-}*( <b>参考</b> ) P		
C 0 7 D 253/06							
A 6 1 K 31/53		A61K 3	/53				
31/5377		31/5377					
31/55	31/55 31/55						
A 6 1 P 3/04		A 6 1 P 3/04				*	
	<b></b> 农航查書	有 蘭求項	の数10	OL	(全 100 頁)	最終頁に続く	
(21)出觀番号		(71)出版人	397067	152			
		ファイザー			・プロダクツ・インク		
(22)出頭日	平成12年9月19日(2000.9.19)	•	アメリ	カ合衆	国コネチカッ	ト州グロトン市	
		イースタン			ン・ポイント・ロード		
(31)優先権主張番号	60/156842	(72) 発明者	ロバー	トリ	ー ドゥ		
(32)優先日 3	平成11年9月30日(1999.9.30)		アメリ	力合衆	国 06340 コ	ネチカット州	
(33)優先権主張国	米国 (US)		グロ	トン市	イースタン	・ポイント・ロ	
	ļ		<b>ド</b>	(番地	なし) ファイ	イザー・セント	
	İ	•	ラル・	リサー	チ内		
		(74) 代理人 100092783					
	į.	弁理士 小林 浩					

# (54) 【発明の名称】 甲状腺受容体リガンドとしての 6 - アザウラシル誘導体

(57)【要約】

本発明は、一般式 I の新規な化合物 【化28】

及びそのプロドラッグ、その機何および光学異性体、並びにこのような化合物、プロドラッグ、および異性体の薬学的に許容することのできる塩を提供する(ここで、R1からR8およびWは、本明細書で述べた通りである)。このような化合物、そのプロドラッグ、異性体または薬学的に許容することのできる塩を含有する医状皮、成物ならびに、肥満、過体重状態、高脂質血症、尿療、甲状腺機能低下、電血圧、限動脈性心疾患、高フレステロール血症、うつ病、骨粗軽症、心不整脈、緑内障およびうっ血性心不全のような関連した障害および疾患

を治療するための方法、医薬組成物およびキットも提供 される。

最終頁に続く

【特許請求の範囲】 【請求項1】 一般式 I の化合物 【化1】

その異性体、当該化合物もしくは異性体のプロドラッ グ、または当該化合物、異性体もしくはプロドラッグの 薬学的に許容することのできる塩 [ここで、Wは、  $(a) -O-, (b) -S(O)_m -, (c) -NR$ 30 - (d) - C(0) - (e) - HC = CH - (e) $(f) - CH_2 - (g) - CHF - (h) - CF_2$ -または(i)-CH(OH)-であり; R1 およびR <sup>2</sup> は、独立に、(a) 水素、(b) ハロゲン、(c) - $(C_1 - C_6) \mathcal{T} \mathcal{N} + \mathcal{N}$ , (d) - CN, (e) - OR12 または(f) -トリフルオロメチルであり; R ³は、(a)水索、(b)ハロゲン、(c)ハロゲン -OCF3および-CF3から成る群から独立に選ばれ る1個から3個の置換基で任意に置換されても良い- $(C_1 - C_6) P \nu + \nu$ , (d) - CN, (e) - OR $(h) - SO_2 - R^{13}$ ,  $(i) - C(O)_2 R^9$ ,  $(j) - C(0) NR^{1.9} R^{2.0}, (k) - C(0) R$ 16 (1) -NR21C(O) -NR21R22, (m) -NR19-C (O) R20 att (n) -NR 17R18であり; R4は、(a)-C(R14)(R 15) (R16)、(b) - (Co - C3) アルキルー  $NR^{1} 7 R^{18}$ , (c) -C (O)  $NR^{19} R^{20}$ , (d)  $-NR^{19} - C(0) - R^{20}$ , (e)  $-(C_0)$ -C<sub>3</sub>)アルキル-NR<sup>2</sup>1-C(O)-NR<sup>2</sup>1R  $^{22}$ ,  $(f) - S(O)_{m} - R^{22}$ , (g) - S(O) $_{2}$  -NR<sup>21</sup> R<sup>22</sup> (h) -NR<sup>21</sup> -S (O)  $_{2}$  - $R^{22}$ , (i) -TU-N, (j) -het, (k) -OR33または(1)ハロゲンであるが、但し、置換基 (f) および(h) におけるR22は-OR34以外で あり、但し、置換基(b)が一(Co)アルキルーNR 17R18である場合、R18は、-C(O)-R28 または-S(O) $_2$ - $R^2$ 9以外であり;または $R^3$ お よびR4は、共に一般式-(CH2)b-の炭素環式環 または-Q-(CH<sub>2</sub>)。-および-(CH<sub>2</sub>)」-Q - (CH<sub>2</sub>)<sub>k</sub>-から成る群から選ばれる複素環式環を 形成し(ここで、Qは、O、SもしくはNR25であ る)、ここで、当該炭素環式環は、基Vから独立に選ば れる1個以上の置換基で任意に置換されても良く、そし て当該複素環式環は、基2から独立に選ばれる1個以上 の置換基で任意に置換されても良く: R5 は、-OR 23であり: またはR4 およびR5 は、共に-CR31 =CR32-NH-,-N=CR31-NH-,-CR 31 = CR32 - O - および - CR31 = CR32 - S ーから成る群から選ばれる複素環式環を形成しても良 く: R6は、(a) 水衆、(b) ハロゲン、(c) ハロ ゲン、-OCF3 および-CF3 から成る群から独立に 選ばれる1個から3個の置換基で任意に置換されても良  $N-(C_1-C_6)PN+N$ , (d)-CN, (e)- $OR^{1/2}$ , (f) - hy juntary fun, <math>(g) - NO $_{2}$ ,  $(h) - SO_{2} - R^{1/3}$ , (i) - C(0)2 R9 (j) -C (O) NR1 9 R2 0 (k) -C (O) R16 (1) -NR21C(O) -NR21R 22 (m)-NR19-C(O)R20 atck(n) -NR17R18であり: R7は、(a) 水素、(b) 各炭素原子が1個から3個のハロ原子で任意に置換され ても良い- (C1 - C4) アルキルまたは(c) - C (CH<sub>2</sub>) <sub>n</sub> COOR<sup>9</sup> であり; R<sup>8</sup> は、(a) 水素、  $(b) - (C_1 - C_6) P \nu + \nu, (c) - C(0) -$ OR9 (d) -C (O) NR1 0 R1 1 sttl (e) -CNであるが、但し、置換基(c)におけるR9は、 メチルまたはエチル以外であり、但し、置換基(d)に おけるR10およびR11は、両方とも水素ではなく: R9は、(a)基Vから独立に選ばれる1個以上の置換 基で任意に置換されても良い- (C1-C12)アルキ ル、(b)フェニルで任意に置換されても良い-(C2  $-C_{12}$ )  $PN + C_{12}$   $(c) - (C_2 - C_{12})$  ??ルケニル、(d)  $-(C_3-C_{10})$  シクロアルキル、 (e) -アリールまたは (f) - he t であり; R¹0 およびR1 1 は、独立に、(a) 水素、(b) 基Vから 独立に選ばれる1個以上の置換基で任意に置換されても 良い $-(C_1-C_{1/2})$ アルキル、(c) 基Vから独立 に選ばれる1個以上の置換基で任意に置換されても良い  $-(C_3-C_{1,0})$ シクロアルキル、 $(d)-(C_2-$ は、いずれの例のR10およびR11も、それらが結合 している窒素原子と共にhetを形成することができ; R12は、(a)水素または(b)各炭素原子が1個か ら3個のフルオロ原子で任意に置換されても良い- (C <sub>1</sub> -C<sub>6</sub>) アルキルであり; R<sup>13</sup>は、(a) 基Vから 独立に選ばれる1個以上の置換基で任意に置換されても 良い $-(C_1-C_{12})$  アルキル、(b)  $-(C_2-C$ 12) アルケニル、(c) - (C3 - C10) シクロア ルキル、(d)-NR17R18、(e)-アリールま たは(f)-hetであり; R14は、(a) 水素、 (b) - (C1 - C6) アルキルまたは(c) - O-R 34 であり; R15 は、(a) 水索または(b) - (C -C6) アルキルであり; またはR14およびR15 は、それらが結合している炭素原子と共にカルボニル基 を形成し; R16は、(a) 水紫、(b) 各炭素原子が

1個から3個のフルオロ原子で任意に置換されても良い - (C<sub>1</sub> -C<sub>6</sub>) アルキル、(c) - (C<sub>0</sub> -C<sub>6</sub>) ア ルキルー  $(C_3 - C_{10})$  シクロアルキル、(d) - $(C_0 - C_6)$   $\mathcal{P}\mathcal{N}$ + $\mathcal{N}$ - $\mathcal{P}\mathcal{Y}$ - $\mathcal{N}$ -0-C6) アルキルーhetであり: R17は、(a) 水素、(b) 基Vから独立に選ばれる1個以上の置換基 で任意に置換されても良い $-(C_1-C_{1/2})$  アルキ ル、(c) - アリール、(d) - het、(e) - OR  $^{3}$  4  $\pm$   $^{1}$  to  $^{1}$  to  $^{1}$   $^{$ あり; R1 Bは、(a) 水素、(b) 基Vから独立に選 ばれる1個以上の置換基で任意に置換されても良い- $(C_1 - C_{12}) P \nu + \nu, (c) - P \nu - \nu, (d)$ -het, (e) -C(O) -R28 (f) -S(O) <sub>2</sub> -R<sup>29</sup>、(g) -OR<sup>34</sup>または(h) - (C<sub>3</sub> -C<sub>10</sub>)シクロアルキルであり:又はいずれの例のR 17 およびR18 も、それらが結合している窒素原子と 共にhetを形成し;各例のR19およびR20は、独 立に、(a)水素、(b)基Vから独立に選ばれる1個 以上の置換基で任意に置換されても良い $-(C_1-C)$ 12) アルキル、(c)-(Co-C6) アルキルーア リール、 $(d)-(C_0-C_6)$  アルキルーhet、 (e) -C(O) -NR26R27 (f) -C(O)  $-R^{28}$ , (g) -S (O)  $_{2}$   $-R^{29}$ , (h) -ORあり:又はいずれの例のR19およびR20も、それら が結合している窒素原子と共にhetを形成し;各例の R<sup>2</sup> 1 およびR<sup>2</sup> 2 は、独立に、(a) 水素、(b) 基 Vから独立に選ばれる1個から3個のの置換基で任意に 置換されても良い $-(C_1-C_{1/2})$ アルキル、(c) ーアリール、(d) -het、(e) - (C<sub>3</sub> -C<sub>10</sub>)シクロアルキルまたは(f)-OR34であ り;またはR2 1 およびR2 2 は、それらが結合してい る窒素原子と共にhetを形成し;R23は、(a)水 索、(b) 基Vから独立に選ばれる1個以上の置換基で 任意に置換されても良い-(C1-C4)アルキルまた は(c)-C(O)-R24であり; R24は、(a) 水素 (b) 基Vから独立に選ばれる1個以上の置換基 で任意に置換されても良いー(C1-C12)アルキ。 ル、(c) - ( $C_2 - C_{12}$ ) アルケニル、(d) -(C3-C10)シクロアルキル、(e)-アリールま たは ( f ) - h e t であり ; 各例のR<sup>25</sup> は、独立に (a) 水素、(b) - (C<sub>1</sub> - C<sub>6</sub>) アルキル、(c) -COR29または(d)-SO<sub>2</sub>R29であり:各例 のR<sup>2</sup> 6 およびR<sup>2</sup> 7 は、独立に、(a) 水素、(b)  $-(C_1-C_6)$  PN+N,  $(c)-(C_3-C_{10})$ シクロアルキル、 $(d) - (C_0 - C_6)$  アルキルーア リール、または (e) - (Co-C6) アルキル-he tであり; R<sup>28</sup>は、(a) 水素、(b) 基Vから独立 に選ばれる1個以上の置換基で任意に置換されても良い - (C<sub>1</sub> -C<sub>12</sub>)アルキル、(c) - (C<sub>2</sub> -

 $C_{12}$ )  $PN + C_{10}$ )  $PN + C_{10}$ )  $PN + C_{10}$ アルキル、(e)-アリールまたは(f)-hetであ り;R29は、(a)基Vから独立に選ばれる1個以上 の置換基で任意に置換されても良いー(C1-C12) アルキル、(b)  $-(C_2-C_{1/2})$  アルケニル、  $(c) - (C_3 - C_{10}) \rightarrow 2DPV+V$ , (d) - Pリールまたは (e) - he t であり; R30 は、(a) 水素、(b) 基Vから独立に選ばれる1個以上の置換基 で任意に置換されても良い-(C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>)アルキ  $(C_3 - C_{10}) > 2 + C_{10} - C(0) - C(0)$ R31 または (f) -S (O) m -R32 であり; R 31は、(a)水素、(b)基Vから独立に選ばれる1 個以上の置換基で任意に置換されても良い-(C<sub>1</sub>-C 12) アルキル、(c) - (C2 - C12) アルケニ ル、 $(d) - (C_3 - C_{10})$  シクロアルキル、(e)-アリール、(f) - he tまたは(g) - OR34で あり; R<sup>3 2</sup> は、(a) 水素、(b) 基Vから独立に選 ばれる1個以上の置換基で任意に置換されても良い- $(C_1 - C_{12}) P \nu + \nu, (c) - (C_2 - C_{12})$ アルケニル、 $(d) - (C_3 - C_{10})$  シクロアルキ ル、(e)-アリールまたは(f)-hetであり;R 33は、(a)-(Co-Co)アルキルーアリール、 (b)-(Co-C<sub>6</sub>)アルキル-het、(c)基V から独立に選ばれる1個以上の置換基で任意に置換され ても良い- (C7-C12)アルキル、(d)少なくと も1個の炭素原子が1個から3個のフルオロ原子で置換  $2h_{0} - (C_{1} - C_{6}) Ph_{0} + h$ ,  $(e) - (C_{2} - C_{6})$ ロアルキルであり; R34は、(a)-アリール、 (b) -het、(c) 基Vから独立に選ばれる1個以 上の置換基で任意に置換されても良い-(C1- $C_{12}$ ) PN+N,  $(d) - (C_2 - C_{12}) PN+C_{12}$ ルまたは  $(e) - (C_3 - C_{10})$  シクロアルキルであ り;各例の-(C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>)シクロアルキルは、3個 から10個の炭素原子を含有する完全に又は部分的に飽 和した単、二または三環式環であり:ここで、二環式環 において、単環式シクロアルキル環は、別のシクロアル キル現に縮合したスピロであるか、又は、2個の炭素原 子を介してベンゼン環もしくは別のシクロアルキル環に 縮合しており;ここで、三環式環において、二環式環 は、シクロアルキル環に縮合したスピロであるか、又 は、2個の原子を介してベンゼン環もしくは別のシクロ アルキル環に縮合しており;当該-(C3-C10)シ クロアルキルは、炭素、酸素、硫黄および窒素から独立 に選ばれる1個から3個の架橋原子を任意に含有しても 良く;当該架橋原子は、環内の2個の炭素原子に結合し ており:当該架橋原子は、-(C,-C<sub>6</sub>)アルキルお よびヒドロキシから独立に選ばれる1個から3個の基で 任意に置換されても良く; 当該シクロアルキル環は、そ の部分が単環式であれば1個の環、その部分が二環式で あれば1個もしくは両方の環、又はその部分が三環式で あれば1個、2個もしくは3個の環上で、基Vから独立 に選ばれる1個以上の置換基で任意に置換されても良 く; 基Vは、(a) 1個もしくは2個のヒドロキシで任 窓に置換されても良い-(C1-C6)アルキル、 (b) - (C2 - C5) アルキニル、(c) - ハロゲ  $\nu$ , (d) -NR<sup>35</sup>R<sup>36</sup>, (e) -NO<sub>2</sub>, (f)  $-OCF_{3}$ , (g)  $-OR^{37}$ , (h)  $-SR^{37}$ , (i) -オキソ、(j) -トリフルオロメチル、(k) -CN, (1)-C(O)NR35-OH, (m)-C  $OOR^{35}$ , (n) -O-C (O)  $-(C_1-C_6)$  ? ルキル、(o)CNで任意に置換されても良い-(C3 -C<sub>10</sub>)シクロアルキル(p)-(C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)アル キルーアリール、(q)-(Co-C6)アルキルーh e t 、 $(r) - C(0) - (C_1 - C_6)$  アルキルまた は(s)-C(O)-アリールであり;各例のR35 お よびR36は、独立に、(a) 水素、(b) - (C<sub>1</sub>- $C_6$ ) P $\nu$ + $\nu$ + $\nu$ + $\nu$ + $\nu$ + $\nu$ ーアリールであり;R<sup>37</sup>は、(a)水素、(b)1個 以上のハロ、ヒドロキシもしくはメトキシで任意に置換 されても良い- (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) アルキル、(c)-(C 0-C6) アルキル-アリールまたは(d)-(Co-C<sub>6</sub>) アルキルーhetであり: アリールは、(a) 基 Zから独立に選ばれる1個以上の置換基で任意に置換さ れても良いフェニル、(b) 基Zから独立に選ばれる1 個以上の置換基で任意に置換されても良いナフチルまた は(c)基Zから独立に選ばれる1個以上の置換基で任 意に置換されても良いビフェニルであり: 各例のh e t は、酸素、硫黄および窒素から成る群から独立に選ばれ る1個から4個のヘテロ原子を含有する4-、5-、6 - 、7 - および8 - 員の完全に飽和した、部分的に飽和 した又は完全に未飽和の単、二または三環式複素環式環 であり;ここで、二環式環において、単環式複素環式環 は、一(C3 - C8)シクロアルキル環もしくは完全に 若しくは部分的に飽和した別の複素環式環に縮合したス ピロであるか、または、2個の原子を介してベンゼン 環、一(C3-C8)シクロアルキル環もしくは別の複 素環式環に縮合しており;ここで、三環式環において、 二環式環は、~(C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub> )シクロアルキル環もしく は完全に若しくは部分的に飽和した別の複素環式環に縮 合したスピロであるか、または、2個の原子を介してべ ンゼン環、(C3-C6)シクロアルキル環もしくは別 の複素環式環に縮合しており;当該hetは、酸素、硫 黄および窒素から独立に選ばれる1個から3個の架橋原 子を任意に含有しても良く; 当該架橋原子は、環内の2 個の別の原子に結合しており: 当該架橋原子は、~ (C 1 - C6) アルキルおよびヒドロキシから独立に選ばれ る1個から3個の基で任意に置換されても良く: 当該h e tは、炭素上で置換された1個もしくは2個のオキソ

基または硫黄上で置換された1個もしくは2個のオキソ 基を任意に有しても良く:当該hetは、その部分が単 現式であれば1個の環、その部分が二環式であれば1個 もしくは両方の環、又はその部分が三環式であれば1 個、2個もしくは3個の環上の炭素もしくは窒素上で、 基2から独立に選ばれる1個以上の置換基で任意に置換 されても良く;各例の基Zは、独立に、(a)水素、 (b) ハロゲン、(c) トリフルオロメチル、(d) ヒ ドロキシ、(e) -OCF<sub>3</sub>、(f) -CN、(g) -NO2、(h)ヒドロキシ、ハロゲン、-OCF3およ び-CF3から成る群から独立に選ばれる1個以上の置 換基で任意に置換されても良い-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)アルキ ル、(i)フェニルで任意に置換されても良い-( $C_2$ -C<sub>6</sub>) アルケニル、(j) - (C<sub>2</sub> -C<sub>5</sub>) アルキニ ル、 $(k) - (C_1 - C_6)$  アルコキシ、(1) ハロゲ  $\boldsymbol{\mathcal{V}}, \, -\mathsf{OCF_3} \, , \, -\mathsf{CF_3} \, , \, -\left(\mathsf{C_1} \, -\mathsf{C_4} \, \right) \mathcal{T} \mathcal{N} \boldsymbol{+}$ ル、- (C1 -C4) アルコキシおよび-C(O) CH 3 から成る群から独立に選ばれる1個以上の置換基で任 意に置換されても良い-(Co-C6)アルキルーフェ ニル、(m) ハロゲン、-OCF<sub>3</sub>、-CF<sub>3</sub>、-(C 1 -C4) アルキル、- (C1 -C4) アルコキシおよ び-C(O)CH3から成る群から独立に選ばれる1個 以上の置換基で任意に置換されても良い-(Co-C<sub>6</sub>) アルキルーナフチル、(n) -C(O)  $_{2}$   $R^{3}$   $_{5}$   $_{5}$   $_{5}$   $_{6}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{3}$   $_{5}$   $_{5}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{3}$   $_{5}$   $_{5}$   $_{5}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{3}$   $_{5}$   $_{5}$   $_{5}$   $_{5}$   $_{7}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{3}$   $_{5}$   $_{5}$   $_{5}$   $_{5}$   $_{7}$   $_{1}$   $_{7}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{3}$   $_{5}$   $_{5}$   $_{5}$   $_{7}$  NR35R36、(p)-(Co-C6) アルキル-C (O) R38 (q) -NR35 R36 (r) -NR  $35 - C(0) NR^{35}R^{36}$ . (s)  $-NR^{35} - C$ (O)  $R^{36}$ , (t)  $-OR^{37}$ , (u)  $-SR^{37}$ ,  $(v) - (C_3 - C_{10}) > 0$ ロキシおよびハロから成る群から独立に選ばれる1個以 上の置換基で任意に置換されても良い1個以上の- (C 1-C6)アルキルで任意に置換されても良い-(Co -Ca) アルキルーピリジニル、(x) ヒドロキシおよ びハロから独立に選ばれる1個以上の置換基で任意に置 換されても良い1個以上の $-(C_1-C_6)$  アルキルで 任意に置換されても良い-(Co-C6)アルキルーピ ペリジニル、 $(y) - SO_2 - R^{37}$ 、 $(z) - SO_2$ -NR35 R36 または (a1) -S-フェニル-CH 2 OHであり: R3 8 は、(a) - (C1 - C6) アル キル、(b)-(Co-C6)アルキルーフェニル、 (c) 1個から3個のCF3で任意に置換されても良い  $-(C_0-C_6)$  PN+N-Jz+V+V=N, (d) - (Co-C6) アルキルーピロリジニルまたは(e)  $-(C_0-C_6)$  アルキルーモルホリニルであり; また は、同じ可変因子内のいずれかの例のいずれかの2つの Z基は、共に、(a) 一般式-(CH<sub>2</sub>)。-の炭素環 式環または(b)-O(CH2),O-、-(CH2) 。NH-および-CH=CHNH-から成る群から選ば れる複素環式環を形成し; mは、0、1または2であ

【請求項2】 Wが酸素である、請求項1で明確にした 通りの化合物、プロドラッグ、異性体または薬学的に許 容することのできる塩。

【請求項3】 R1 が3の位置にあり、R2 が5の位置にあり、R3 が2 の位置にあり、R4 が3 の位置にあり、R4 が3 の位置にあり、R5 が4 の位置にあり、そしてR6 が5 の位置にある、請求項2で明確にした通りの化合物、プロドラッグ、異性体または薬学的に許容することのできる

【請求項4】 R3が水素であり、R5がヒドロキシまたはメトキシであり、R6が水素であり、R7が水素であり、そりてR8が水素である、請求項3で明確にした通りの化合物、プロドラッグ、異性体または薬学的に許容することのできる塩。

【請求項5】 R1 およびR2 が、それぞれ独立にメチ ル、プロモまたはクロロであり、R5がヒドロキシであ る、請求項4で明確にした通りの化合物、プロドラッ グ、異性体または薬学的に許容することのできる塩。 【請求項6】 R4がS(O)2 NR2 1 R22であ り;R21が、水素またはメチルであり;そしてR22 が、(a)  $-(C_5-C_8)$  アルキル、(b) ビシクロ [2.2.1] ヘプチ-2-イル、(c) 1, 2, 3, 4-テトラヒドローナフタレン-1-イル、(d)シク ロブチル、(e)シクロペンチル、(f)シクロヘキシ ルまたは(g) 1個以上のフルオロで任意に置換されて も良いフェニルであり: または、R2 1 およびR 22は、それらが結合している窒素原子と共にhetを 形成し: hetは、(a) メチルおよびフェニルから成 る群から独立に選ばれる1個以上の置換基で任意に置換 されても良いピペリジニル、(b) ピロリジニル、 (c) 1, 3, 3-トリメチル-6-アザービシクロ [3.2.1] オクタニル、(d) インドリニル、 (e) スピロ [8-アザビシクロ [3.2.1] オクタ  $\nu - 3$ ,  $2^{-} - (3^{-}H) - \mathcal{Y} \cup \mathcal{Y} \cup \neg \neg \neg \neg \nu$ . (f) スピロ [8-アザビシクロ [3.2.1] オクタ  $\nu - 3$ ,  $2^{-} - [1, 3] i j j + 1 = 1$ オキソおよびヒドロキシから成る群から独立に選ばれる 1個以上の置換基で任意に置換されても良い8ーアザー ピシクロ [3.2.1] オクタニルである、請求項5で 明確にした通りの化合物または薬学的に許容することの できる塩。

【請求項7】 R4 が-C(O) NR1 9 R2 0 であ り; R19 が水素であり; そして R20 が、(a) 1 個 以上の一CH2OHで任意に置換されても良いシクロペ ンチル、(b)-CH2OHおよびメチルから成る群か ら独立に選ばれる1個以上の置換基で任意に置換されて も良いピシクロ[2.2.1] ヘプチー2ーイル、また は(c)1個以上のメチルで任意に置換されても良いビ シクロ[3.1.1] ヘプチー3ーイルであり; または R¹9およびR²0は、Nと共にhetを形成し;he tは、(a)メチルおよびフェニルから成る群から独立 に選ばれる1個以上の置換基で任意に置換されても良い ピペリジニル、(b) ピロリジニル、(c) アゼパニ ル、(d)インドリニルまたは(e)3,4-ジヒドロ -1H-イソキノリニルである、請求項5で明確にした 通りの化合物または薬学的に許容することのできる塩。 【請求項8】 R<sup>4</sup>が、-S(O)<sub>2</sub>R<sup>22</sup>であり:そ してR22が、(a)メチルおよびエチルから成る群か ら独立に選ばれる1個以上の置換基で任意に置換されて も良いフェニル、(b)インダニルまたは(c)-(C  $H_2$ ) - ( $C_4$  - $C_6$ ) シクロアルキルである、請求項 5で明確にした通りの化合物または薬学的に許容するこ とのできる塩。

【請求項9】 哺乳類における肥満、過体重状態、高脂質血症、甲状腺疾患、甲状腺機能低下症、甲状腺癌、糖尿病、アテローム動脈硬化症、高血圧、短動脈性心疾患、高コレステロール血症、うつ病、骨粗鬆症、心不整脈、緑内障およびうっ血性心不全から成る群から選ばれる症状の治療用医薬の製造のための、請求項1の化合物、その異性体、当該化合物もしくは異性体のプロドラッグ、または当該化合物、異性体もしくはプロドラッグの薬学的に許容することのできる塩の使用法。

【請求項10】 一定量の請求項1の化合物、その異性体、当該化合物もしくは異性体のプロドラッグ、または当該化合物、異性体もしくはプロドラッグの薬学的に許容することのできる塩;および薬学的に許容することのできる担体、賦形剤または希釈剤を含む、医薬組成物。【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、新規な甲状腺受容体リガンドに関し、更に詳しくは、肥満、過体重状態、高脂質血症、甲状腺疾患、甲状腺機能低下症、甲状腺癌ならびに糖尿病、アテローム動脈硬化症、高血圧、冠動脈性心疾患、高コレステロール血症、うつ病、骨粗鬆症、心不整脈、緑内障およびうっ血性心不全のような関連の障害および疾患の治療に有用である新規な6ーアザウラシル及びその誘導体に関する。やはり提供されるものは、このような疾患および障害を治療するための方法、医薬組成物およびキットである。

[0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】甲状腺

ホルモン、特に、生物学的に活性なヨードチロニンは、正常な発育、代謝性恒常性を維持するのに重要であることが、一般に受け入れられている。甲状腺ホルモンは、コレステロールの胆汁酸への代謝を刺激し、他のホルモンに対する脂肪細胞の脂肪分解応答を増大させる。 【0003】また、甲状腺ホルモンは、直接および間接的にの両方で、例えば、代謝率を増加させることにより、心機能に影響する。例えば、測燥、増加した心怕出量、増加した心係数、心肥大、減少した末梢血管抵抗および増加したが駅圧が、甲状腺機能亢進症の患者において観察される。

 $T_3$  は、2種の内より生物学的に活性であり、上記で提供された構造式から分かることであるが、 $5^-$ の沃衆が無いことにより $T_4$  と異なる。 $T_3$  は、甲状腺から直接、または末梢組織でデョージナーゼ (deiodinase) 酵素による $5^-$ の沃衆の除去により生成される。甲状腺ホルモン模倣類似体は、しばしば、構造的に $T_3$  に似ているように設計される。更に、 $T_3$ の天然に存在する代謝物が、知られている。

【0006】上記で考察したように、甲状腺ホルモンは、例えば、心拍数の増加、よって酸素消費の増加を引き起こすことにより心機能に影響する。酸素の消費の増加は、特定の所望の代謝作用に帰するかもしれないが、ある状況では、有管な副作用を起こしかわない心臓に対する余分な負荷がかかる。従って、ネイチャー(Mature)、Vol.324: pp. 425-429 (1986)に公開された論文でA. H. アンダーウッド(A.H. Underwood)等により述べられたように当業界で公知であるが、上記で言及コレステロールを低下させるよう機能する甲状腺ホルモン類似体を合成する努力が為されてきた。

【0007】特定の6-アザウラシル及びその誘導体が、当業界で公知である。米国特計第3.905.971号および第3.912.723号は、特定の2-フェニルー as-トリアジンー3.5(2H、4H)ジオン類および特定の2-置換-フェニルー as-トリアジンー3.5(2H、4H)ジオン類ならびにコクシジウム症の制御のための薬物としてのそれらの使用法を開示している。

【0008】米取特許第3.883.527号および第3.883.528号は、コクシジウム抑制薬として有用である特定の2ーアリールーasートリアジンー3.5(2H,4H)ージオン類を製造する方法を開示している。

【0009】カナダ国特許第979457号および第9

【0004】甲状腺の疾患は、一般に、天然に存在する 甲状腺ホルモンまたは甲状腺ホルモンの作用を模倣する 甲状腺ホルモン模倣類似体のいずれかを投与することに よるホルモン複微で治療する。

【0005】2種の天然に存在する甲状腺ホルモン、即 ち、チロキシン即ち3.5.3<sup>\*</sup>.5<sup>\*</sup>ーテトラヨード ーレーチロニン (普通、'T<sub>4</sub>'と呼ばれる) および3. 5.3<sup>\*</sup>ートリヨードーレーチロニン (普通、'T<sub>3</sub>'と 呼ばれる) を、下記に示す: 【化2】

92538号は、それらの化合物がコクシジウム症を制御するのに有用である特定の2-フェニルー asートリアジン-3.5(2H.4H)ジオン類、その誘導体、この化合物を含有する組成物およびこの化合物を調製する方法を開示している。

【0010】米国特許第3、896、172号および第3、852、289号は、それらの化合物がコクシジウム症抑制薬として有用である、pークロロフェニルチオー型換2ーアリール部分を有する特定の1、2、4ートリアジンー3、5(2H、4H)ジオン類を調製する方法を開示している。

【0011】米国特許第3,882.115号および第 3,883,525号は、例えば2-クロロフェノキシ および2-クロロー4-(N-メチル-N-エチルスル ファモイル) フェノキシで置換される2-アリール部分 を有する特定の1、2、4-トリアジン-3、5(2) H, 4H) ジオン類を調製する方法を開示している。 【0012】米国特許第5、256、631号および南 アフリカ共和国特許第91/7390は、特定の置換 1, 2, 4-トリアジンジオン類、それらの調製法およ び抗原虫薬としての使用法を開示している。ドイツ特許 第25 32 363号は、4ーアミノーフェノキシー置 換2-フェニル基を有する特定の1,2,4-トリアジ ン-3,5(2H,4H)-ジオン化合物を開示してい る。南アフリカ共和国特許第73/9126は、特定の 2-アリール-6-カルボキシ-1, 2, 4-トリアジ ン-3,5(2H,4H)-ジオン類を調製する方法を 開示している。

【0013】米国特許第4,640,917は、原虫疾患を創御するのに有用である置換2-フェニルーヘキサヒドロ-1,2,4-トリアジン-3,5-ジオン類を開示している。米国特許第4,198,407は、特定の置換2-フェニル-1,2,4-トリアジン-3,5(2H,4H)-ジオン類及びそれらを含有するコクシ

ジウム抑制薬を開示している。

【0014】公開されたヨーロッパ特許出願第0737672号は、2の位置に置接基を有する1.2.4ートリアジンー3ーオン誘導体の製造方法を開示している。米国特許第4.239.888号は、特定の1-フェニルウラシル類およびコクシジウム抑制薬としてのそれらの効用を開示している。

【0015】B. L. ミラリ(B. L. Mylari)等, J. Med. Chem. 1977, 20, 475-483; M. W. ミラー等, J. Med. Chem. 1979, 22, 1483-1487; およびM. W. ミラー等, J. Med. Chem. 1980, 23, 1083-1087は、6 - アザウラシルの特定の抗コクシジウム誘導体を開示している。

【0016】M. W. ミラー等, J. Med. Chem. 1981. 24, 1337-1342は、硫化フェニルおよびフェニルスルホン側鎖を有する6ーアザウラシルの特定の抗コクシジウム誘導体を開示している。

【0017】R. D. キャロル(R. D. Carroll)等, J. Med. Chem. 1983. 26, 96-100は、p - ベンゾフェノン 側鎖を有する6-アザウラシルの特定の抗コクシジウム 誘導体を開示している。

【0018】K. -B. リュー(K. ?B. Rhyu)等, J. Chem. Inf. Comput. Sci. (1996), 36(3), 620; K. -B. リュー等, J. Chem. Inf. Comput. Sci. (1995), 35(4), 771-8; A. C. グッド(A. C. Good)等, J. Med. Chem. (1993), 36(20), 2929-37; J. W. マクファーランド(J. W. McFarland), J. Med. Chem. (1992), 35(14), 2543-50; およびJ. W. マクファーランド等, J. Med. Chem. (1991), 34(6), 1908-11は、特定の抗コクシジウム2-(置換フェニル) -1, 2, 4-トリアジンー3、5-(2H. 4H) -ジオン類の中の量的構造と活性の関係を研究するための種々の技法を開示している。

【0019】A. N. チェクロブ(A.N.Chekhlov)等, Do kl. Akad. Nauk (1993), 329 (5),603-7は、2-[3、5-ジクロロー4-(m-トリフルオロメチルフェニルチオ)フェニル]-1, 2, 4-トリアジン-3, 5-(2H, 4H)-ジオンの分子および結晶構造を開示している。

【0020】N. S. ゼフィロブ(N.S.Zefirov)等, Dok 1. Akad. Nauk (1992), 327 (4-6),504-8は、2-証換 1、2、4-トリアジン-3、5 (2H、4H)ージオン類の構造と抗コクシジウム活性間の量的関係を開示している。

【0021】A. P. リケッツ(A. P. Ricketts)等、An timicrob. Agents Chemother. (1992)、36 (10). 2338-41は、アリールトリアジン化合物、即ち3-クロロー4-[2-クロロー4-(4、5-ジヒドロー3、5-ジオキソー1、2、4ートリアジン-2(3H)-イル)-6-メチルフェノキシ]-N-エチル-N-メチルー

ベンゼンスルホンアミドのような化合物のインビトロ抗 コクシジウム活性とインビボ効能との関係の研究を開示 している。

【0022】M. J. リンチ(M. J. Lynch) およびS. K. フィグダー(S. K. Figdor), J. Agric. Food Chem. (1977), 25 (6), 1344-534は、ニワトリ、ラット、イヌおよびサルにおけるチアズリル、即ち2- [3.5-ジメチル-4-(4-クロロフェニルチオ) フェニルーasートリアジン-3.5 (2H,4H) ジオンに関する組織及分および比較代謝研究を開示している。

【0023】J. F. リレー(J. F. Ryley)等、Parasit oloyg (1974)、68 (Pt. 1)、69-79は、アザウラシル誘導体、即ち2-[3、5-ジクロロー4-(4-クロロフェニルチオ)フェニルーasートリアジンー3、5 (2H、4H) ジオンの抗コクシジウム活性を開示している。

【0024】前述のものを含む本明細書で引用した参考 文献の全てを、参照により本明細書にそれらの全体を含 めるものとする。

[0025]

【課題を解決するための手段】本発明は、一般式Iの化

(化3)

その異性体、この化合物もしくは異性体のプロドラッ グ、またはこの化合物、異性体もしくはプロドラッグの 薬学的に許容することのできる塩を提供する [ここで、  $Wid_{x}(a) - O - (b) - S(O)_{m} - (c) NR^{30}$  - (d) - C(O) - (e) - HC = CH  $-(f)-CH_2-(g)-CHF-(h)-C$ F<sub>2</sub> - または(i) - CH(OH) - であり; R<sup>1</sup> およ びR2は、独立に、(a)水素、(b)ハロゲン、  $(c) - (C_1 - C_6) r \nu + \nu$ , (d) - CN, (e) -OR12 または(f) -トリフルオロメチルで あり; R3 は、(a) 水素、(b) ハロゲン、(c) ハ ロゲン、-OCF3および-CF3から成る群から独立 に選ばれる1個から3個の置換基で任意に置換されても 良い $-(C_1-C_6)$  アルキル、(d)-CN、(e) $O_2$ , (h)  $-SO_2 - R^{1/3}$ , (i) -C (O)  $_2$  R 9 (j) -C (O) NR1 9 R2 0 (k) -C (O) R16 (1) -NR21C(O) -NR21R

22 (m)-NR19-C(O)R20 stt(n)

-NR1 <sup>7</sup> R1 <sup>8</sup> であり; R4 は、(a) -C .  $(R^{14})(R^{15})(R^{16}), (b)-(C_0-C$ 3) アルキル-NR17R18、(c)-C(O) NR 19R20 (d)-NR19-C(O)-R20  $(e) - (C_0 - C_3) T \nu + \nu - NR^2 \cdot - C(0)$  $-NR^{2} R^{2} (f) -S(0)_{m} -R^{2} (f)$ (g) -S(O) 2-NR21R22 (h)-NR  $^{2}$  1 - S (O)  $_{2}$  -  $R^{2}$   $^{2}$   $_{3}$  (i) -  $\mathcal{T}$   $\mathcal{I}$  -  $\mathcal{V}$   $\mathcal{I}$   $\mathcal{I}$ -het、(k) -OR<sup>3 3</sup> または (1) ハロゲンであ るが、但し、散換基(f)および(h)におけるR22 は-OR34以外であり、但し、置換基(b)が-(C o)アルキル-NR17R18である場合、R18は、 -C(O)-R<sup>2 8</sup> または-S(O)<sub>2</sub> -R<sup>2 9</sup> 以外で あり: またはR3 およびR4 は、共に一般式-(C H<sub>2</sub>)<sub>b</sub>ーの炭素環式環または-Q-(CH<sub>2</sub>)<sub>c</sub>ーお よびー(CH<sub>2</sub>)」-Q-(CH<sub>2</sub>)<sub>k</sub> ーから成る群か ら選ばれる複素環式環を形成し「ここで、Qは、O、S もしくはNR25である)、ここで、この炭素環式環 は、基Vから独立に選ばれる1個以上の置換基で任意に 置換されても良く、そしてこの複素環式環は、基乙から 独立に選ばれる1個以上の置換基で任意に置換されても 良く; R5は、-OR23であり; またはR4およびR 5 は、共に-CR<sup>3 1</sup> =CR<sup>3 2</sup> -NH-、-N=CR 3 1 -NH-、-CR3 1 =CR3 2 -O-および-C R31 = CR32 - S-から成る群から選ばれる複楽環 式環を形成しても良く; R 6 は、(a) 水素、(b) ハ ロゲン、(c)ハロゲン、-OCF3および-CF3か ら成る群から独立に選ばれる1個から3個の置換基で任 意に置換されても良い- ( $C_1$ - $C_6$ ) アルキル、 (d) -CN、(e) -OR12、(f) -トリフルオ  $DX \neq N$ ,  $(g) - NO_2$ ,  $(h) - SO_2 - R^{1/3}$ ,  $(i) - C(0)_2 R^9, (j) - C(0) NR^{19} R$  $^{20}$  (k) -C (O)  $R^{16}$  (1)  $-NR^{21}$  C (O) -NR2 1 R2 2 (m) -NR1 9 -C (O) R20 または(n)-NR17R18であり; R7は、 (a) 水索、(b) 各炭素原子が1個から3個のハロ原 子で任意に置換されても良い- (C1-C4)アルキル または  $(c) - C(CH_2)_n COOR9$  であり;  $R^8$ は、(a)水素、(b)-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)アルキル、 (c) -C (O)  $-OR^9$  (d) -C (O)  $NR^{1.0}$ R11 または(e)-CNであるが、但し、置換基 (c) におけるR9 は、メチルまたはエチル以外であ り、但し、置換基 (d) におけるR1 0 およびR 11は、両方とも水楽ではなく; R9は、(a) 基Vか ら独立に選ばれる1個以上の置換基で任意に置換されて も良い-(C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>)アルキル、(b)フェニルで 任意に置換されても良い-(C2-C12)アルケニ ル、 $(c) - (C_2 - C_{1,2})$  ジアルケニル、(d) - $(C_3 - C_{10})$  > 2 = 2 たは (f) -he tであり; R1 0 およびR1 1 は、独

立に、(a)水紫、(b)基Vから独立に選ばれる1個 以上の置換基で任意に置換されても良い-(C<sub>1</sub>-C 12) アルキル、(c) 基Vから独立に選ばれる1個以 上の置換基で任意に置換されても良い-(C3- $C_{10}$ ) > 20ルケニルまたは(e)-hetであり;または、いずれ の例のRIOおよびRIIも、それらが結合している窒 衆原子と共にhetを形成することができ;R12は、 (a) 水素または(b) 各炭素原子が1個から3個のフ ルオロ原子で任意に置換されても良いー(C1-C6) アルキルであり: R1 3 は、(a) 基Vから独立に選ば れる1個以上の置換基で任意に置換されても良い-(C  $_{1}$  -C $_{1}$   $_{2}$  )  $P\nu$ + $\nu$ , (b) - (C $_{2}$  -C $_{1}$   $_{2}$  )  $P\nu$ ケニル、 $(c) - (C_3 - C_{10})$  シクロアルキル、 (d)-NR17R18、(e)-アリールまたは (f)-hetであり; R14は、(a) 水衆、(b) - (C1-C6)アルキルまたは(c)-O-R34で あり; R15は、(a) 水業または(b) - (C, -C 6) アルキルであり: またはR14およびR15は、そ れらが結合している炭素原子と共にカルボニル基を形成 し; R16は、(a) 水寮、(b) 各炭素原子が1個か 63個のフルオロ原子で任意に置換されても良い- (C 1-C6) アルキル、(c)-(C0-C6) アルキル  $-(C_3-C_{10})$  シクロアルキル、 $(d)-(C_0-$ C<sub>6</sub>) アルキル-アリールまたは(e)-(C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>) アルキルーhetであり; R<sup>1</sup>7は、(a) 水 素、(b) 基Vから独立に選ばれる1個以上の置換基で 任意に置換されても良い $-(C_1 - C_{12})$  アルキル、 (c) -アリール、(d) -het、(e) -OR<sup>3</sup>4 または(f) -( $C_3$  -C $_{1}$   $_0$ )シクロアルキルであ り: R18は、(a) 水楽、(b) 基Vから独立に選ば れる1個以上の置換基で任意に置換されても良い- (C 1-C12)アルキル、(c)-アリール、(d)-h et, (e)-C(O)-R28(f)-S(O)2- $R^{29}$ , (g)  $-OR^{34}$  atcl (h)  $-(C_3-C_3)$ 10)シクロアルキルであり;又はいずれの例のR17 およびR18も、それらが結合している窒素原子と共に hetを形成し;各例のR<sup>19</sup>およびR<sup>20</sup>は、独立 に、(a)水素、(b)基Vから独立に選ばれる1個以 上の置換基で任意に置換されても良い- (С, -C12) アルキル、(c) - (C0-C6) アルキル-アリール、 $(d)-(C_0-C_6)$ アルキルーhet、 (e) -C(O) -NR26R27, (f) -C(O)  $-R^{28}$ , (g) -S (O)  $_{2}$   $-R^{29}$ , (h) -OR34または(i)-(C3-C10)シクロアルキルで あり: 又はいずれの例のR19およびR20も、それら が結合している窒素原子と共にhetを形成し;各例の R<sup>21</sup> およびR<sup>22</sup> は、独立に、(a) 水漿、(b) 基 Vから独立に選ばれる1個から3個のの置換基で任意に 置換されても良いー(C1-C12)アルキル、(c)

-アリール、(d) -het、(e) - (C<sub>3</sub> - $C_{1\ 0}$ ) > 20  $C_{1\ 0}$ ) >  $C_{1\ 0}$ り;またはR2 1 およびR2 2 は、それらが結合してい る窒素原子と共にhetを形成し;R23は、(a)水 素、(b)基Vから独立に選ばれる1個以上の置換基で 任意に置換されても良い-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)アルキルまた は(c)-C(O)-R24であり; R24は、(a) 水衆、(b) 基Vから独立に選ばれる1個以上の置換基 で任意に置換されても良い $-(C_1-C_{1/2})$  アルキ ル、(c)  $-(C_2-C_{1/2})$  アルケニル、(d) -(C3-C10)シクロアルキル、(e)-アリールま たは ( f ) ー h e t であり ; 各例のR<sup>2 5</sup> は、独立に (a) 水素、(b) - (C<sub>1</sub> -C<sub>6</sub>) アルキル、(c) --COR29または (d) --SO<sub>2</sub> R<sup>29</sup>であり; 各例 のR<sup>2</sup> 6 およびR<sup>2</sup> 7 は、独立に、(a)水業、(b) - (C<sub>1</sub> -C<sub>6</sub>)アルキル、(c) - (C<sub>3</sub> -C<sub>10</sub>) シクロアルキル、(d) - (C0 - C6) アルキルーア リール、または (e) - (Co-C6) アルキルーhe tであり; R<sup>28</sup>は、(a) 水業、(b) 基Vから独立 に選ばれる1個以上の置換基で任意に置換されても良い  $-(C_1-C_{12})$   $P \nu + \nu$ ,  $(c)-(C_2 C_{12}$ )  $PN + C_{10}$   $(d) - (C_3 - C_{10}) > 0$ アルキル、(e) -アリールまたは(f)-hetであ り:R29は、(a) 基Vから独立に選ばれる1個以上 の置換基で任意に置換されても良い-(C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>) アルキル、(b)  $-(C_2-C_{1/2})$  アルケニル、  $(c) - (C_3 - C_{10}) \rightarrow 2DPV+V$ , (d) - Pリールまたは (e) - h e t であり; R³ º は、(a) 水素、(b)基Vから独立に選ばれる1個以上の置換基 で任意に置換されても良い $-(C_1-C_{1/2})$ アルキ ル、(c) - ( $C_1$  - $C_{1,2}$ ) アルケニル、(d) - $(C_3 - C_{10})$  シクロアルキル、(e) - C(0) - $R^{3}$  1 stct ( f ) -S (O)  $_{\vec{n}}$   $-R^{3}$  2 rts 9 ; R31 は、(a) 水素、(b) 基Vから独立に選ばれる1 個以上の置換基で任意に置換されても良い-(C<sub>1</sub>-C 12) アルキル、(c) - (C2 - C12) アルケニ ル、(d)  $-(C_3 - C_{10})$  シクロアルキル、(e) -アリール、(f)-hetまたは(g)-OR34で あり; R32は、(a) 水素、(b) 基Vから独立に選 ばれる1個以上の置換基で任意に置換されても良い~  $(C_1 - C_{12}) P N + N, (c) - (C_2 - C_{12})$ アルケニル、(d)  $-(C_3 - C_{10})$  シクロアルキ ル、(e)-アリールまたは(f)-hetであり:R 334 (a)  $-(C_0-C_6)$  PN+N-PU-N(b)~(Co-Co)アルキルーhet、(c)基V から独立に選ばれる1個以上の置換基で任意に置換され ても良い-(C7-C12)アルキル、(d)少なくと 61個の炭素原子が1個から3個のフルオロ原子で置換  $2ha - (C_1 - C_6) P \mu + \mu, (e) - (C_2 - C_6)$ 12) アルケニルまたは(f)-(C3-C10)シク

ロアルキルであり; R34は、(a) -アリール、 (b) -het、(c) 基Vから独立に選ばれる1個以 上の置換基で任意に置換されても良い-(C<sub>1</sub>- $C_{12}$ )  $P \mu + \mu$ ,  $(d) - (C_2 - C_{12}) P \mu + \mu$ ルまたは(e)-( $C_3$ - $C_{10}$ )シクロアルキルであ り:各例の- (C3-C10)シクロアルキルは、3個 から10個の炭素原子を含有する完全に又は部分的に飽 和した単、二または三環式環であり:ここで、二環式環 において、単環式シクロアルキル環は、別のシクロアル キル環に縮合したスピロであるか、又は、2個の炭素原 子を介してベンゼン環もしくは別のシクロアルキル環に 縮合しており;ここで、三環式環において、二環式環 は、シクロアルキル環に縮合したスピロであるか、又 は、2個の原子を介してベンゼン環もしくは別のシクロ アルキル環に縮合しており;この~(C3-C10)シ クロアルキルは、炭素、酸素、硫黄および窒素から独立 に選ばれる1個から3個の架橋原子を任意に含有しても 良く;これらの架橋原子は、環内の2個の炭素原子に結 合しており;これらの架橋原子は、 $-(C_1 - C_6)$ ア ルキルおよびヒドロキシから独立に選ばれる1個から3 個の基で任意に置換されても良く;このシクロアルキル 環は、その部分が単環式であれば1個の環、その部分が 二環式であれば1個もしくは両方の環、又はその部分が 三環式であれば1個、2個もしくは3個の環上で、基V から独立に選ばれる1個以上の置換基で任意に置換され ても良く; 基Vは、(a) 1個もしくは2個のヒドロキ シで任意に置換されても良い- (C1 - C6) アルキ ル、(b)  $-(C_2-C_5)$  アルキニル、(c) -ハロ  $\forall \nu$ , (d)  $-NR^{35}R^{36}$ , (e)  $-NO_2$ ,  $(f) - OCF_3$ ,  $(g) - OR^{37}$ , (h) - SR37、(i)-オキソ、(j)~トリフルオロメチル、 (k) - CN, (1) - C(0) NR<sup>35</sup> - OH,(m) - COOR<sup>35</sup>, (n) - O - C(O) - (C<sub>1</sub>)-C6)アルキル、(o)CNで任意に置換されても良  $N - (C_3 - C_{10}) \rightarrow DDTN+N(p) - (C_0 - C_1)$  $C_6$ ) PN+N-PU-N,  $(q)-(C_0-C_6)$  Pルキル-het、(r)-C(0)-(C1-C6)ア ルキルまたは(s)-C(O)-アリールであり;各例 のR35およびR36は、独立に、(a)水素、(b) - (C1 -C6) アルキルまたは(c) - (C0 -C6) アルキル-アリールであり: R37は、(a)水 素、(b) 1個以上のハロ、ヒドロキシもしくはメトキ シで任意に置換されても良い $-(C_1 - C_6)$  アルキ ル、(c)-( $C_0$ - $C_6$ )アルキルーアリールまたは  $(d) - (C_0 - C_6) P \nu + \nu - het rob ; P U$ ールは、(a) 基Zから独立に選ばれる1個以上の置換 基で任意に置換されても良いフェニル、(b)基Zから 独立に選ばれる1個以上の置換基で任意に置換されても 良いナフチルまたは(c)基Zから独立に選ばれる1個 以上の置換基で任意に置換されても良いビフェニルであ

り:各例のhetは、酸素、硫黄および窒素から成る群 から独立に選ばれる1個から4個のヘテロ原子を含有す る4-、5-、6-、7-および8-員の完全に飽和し た、部分的に飽和した又は完全に未飽和の単、二または 三環式複素環式環であり:ここで、二環式環において、 単環式複素環式環は、~(C3-C8)シクロアルキル 環もしくは完全に若しくは部分的に飽和した別の複素環 式環に縮合したスピロであるか、または、2個の原子を 介してベンゼン環、- (Cg-Cg)シクロアルキル環 もしくは別の複素環式環に縮合しており:ここで、三環 式環において、二環式環は、 $-(C_9-C_8)$  シクロア ルキル環もしくは完全に若しくは部分的に飽和した別の 複素環式環に縮合したスピロであるか、または、2個の 原子を介してベンゼン環、(C3-C6)シクロアルキ ル環もしくは別の複素環式環に縮合しており;このhe tは、酸素、硫黄および窒素から独立に選ばれる1個か ら3個の架橋原子を任意に含有しても良く; これらの架 橋原子は、環内の2個の別の原子に結合しており;これ らの架橋原子は、 $-(C_1-C_6)$  アルキルおよびヒド ロキシから独立に選ばれる1個から3個の基で任意に置 換されても良く;このhetは、炭素上で置換された1 個もしくは2個のオキソ基または硫黄上で置換された1 個もしくは2個のオキソ基を任意に有しても良く;この hetは、その部分が単環式であれば1個の環、その部 分が二環式であれば1個もしくは両方の環、又はその部 分が三環式であれば1個、2個もしくは3個の環上の炭 素もしくは窒素上で、基乙から独立に選ばれる1個以上 の置換基で任意に置換されても良く:各例の基Zは、独 立に、(a)水素、(b)ハロゲン、(c)トリフルオ ロメチル、(d)ヒドロキシ、(e)-OCF3、 (f)-CN、(g)-NO2、(h)ヒドロキシ、ハ ロゲン、一〇CF3および一CF3から成る群から独立 に選ばれる1個以上の置換基で任意に置換されても良い - (C<sub>1</sub> - C<sub>6</sub>) アルキル、(i)フェニルで任意に置 換されても良い- $(C_2-C_6)$ アルケニル、(j)- $(C_2 - C_5) P \nu + = \nu \cdot (k) - (C_1 - C_6) P$ ルコキシ、(1)ハロゲン、-OCF3、-CF3、- $(C_1 - C_4) P \nu + \nu, -(C_1 - C_4) P \nu + \nu + \nu$ および-C(O)CH3から成る群から独立に選ばれる 1個以上の置換基で任意に置換されても良い-(Co C<sub>6</sub>) アルキルーフェニル、(m) ハロゲン、-OCF 3 . - CF3 . - (C1 - C4) アルキル、- (C1 -C4) アルコキシおよび-C(O) CH3 から成る群か ら独立に選ばれる1個以上の置換基で任意に置換されて も良い-(Co-Co)アルキル-ナフチル、(n)- $C(0)_{2}R^{35}$ ,  $(0) - (C_{0}-C_{6})Ph+h C(0)NR^{35}R^{36}$ ,  $(p)-(C_0-C_6)PN$ キル-C(O)R<sup>38</sup>、(q)-NR<sup>35</sup>R<sup>36</sup>、  $(r) - NR^{35} - C(0) NR^{35}R^{36}$ , (s) - $NR^{35}-C(O)R^{36}(t)-OR^{37}(u)$ 

-SR37、(v)-(Cg-C10)シクロアルキ ル、(w)ヒドロキシおよびハロから成る群から独立に 選ばれる1個以上の置換基で任意に置換されても良い1 個以上の-(C<sub>1</sub> -C<sub>6</sub> )アルキルで任意に置換されて も良い-(Co-Co)アルキル-ピリジニル、(x) ヒドロキシおよびハロから独立に選ばれる1個以上の置 換基で任意に置換されても良い1個以上の- (C<sub>1</sub>-C 6) アルキルで任意に置換されても良い-(Co- $C_6$ ) アルキルーピペリジニル、(y)  $-SO_2 -R$ 37 (z) -SO2 -NR35 R36 # tt (a1) -S-フェニル-CH2 OHであり: R38は、(a) - (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)アルキル、(b)-(C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)ア ルキルーフェニル、(c)1個から3個のCF3で任意 に置換されても良い- (Co-Co)アルキルーフェナ ントレニル、(d)-(Co-C6)アルキルーピロリ ジニルまたは (e) –  $(C_0$  –  $C_6$  ) アルキルーモルホ リニルであり; または、同じ可変因子内のいずれかの例 のいずれかの2つのZ基は、共に、(a)一般式-(C H<sub>2</sub>)。-の炭素環式環または(b)-O(CH<sub>2</sub>)f O-、-(CH2) a NH-および-CH=CHNH-から成る群から選ばれる複素環式環を形成し; mは、 0、1または2であり; nは、0、1、2または3であ り; bは、3、4、5、6または7であり; c、f、 g、jおよびkは、それぞれ独立に2、3、4、5また は6であり;そしてeは、3、4、5、6または7であ り:但し、一般式Iの化合物において、1)R4の置換 基-C(R14)(R15)(R16)は、(C<sub>1</sub>-C 4) アルキル以外であり: そして2) R8 が、-C (O) -OR9 または-C (O) NR1 O R1 1 である 場合、R4は、ハロのみである]。 【0026】更に詳しくは、本発明は、Wが酸素であ る、一般式 I の化合物、及びそのプロドラッグ、異性体 または薬学的に許容することのできる塩を提供する。 【0027】更に詳しくは、本発明は、R1が3の位置 にあり、R2が5の位置にあり、R3が2 の位置にあ り、R4 が3 の位置にあり、R5 が4 の位置にあ り、そしてR6が5~の位置にある、一般式Iの化合 物、及びそのプロドラッグ、異性体または薬学的に許容 することのできる塩を提供する。 【0028】更に詳しくは、本発明は、R3が水素であ り、R5 がヒドロキシまたはメトキシであり、R6 が水 素であり、R7が水素であり、そしてR8が水素であ る、一般式 I の化合物、及びそのプロドラッグ、異性体 または薬学的に許容することのできる塩を提供する。 【0029】更に詳しくは、本発明は、R1 およびR2 が、それぞれ独立にメチル、プロモまたはクロロであ る、一般式Iの化合物、及びそのプロドラッグ、異性体 または薬学的に許容することのできる塩を提供する。 【0030】更に詳しくは、本発明は、R4 がS(O) 2 NR2 1 R2 2 であり; R2 1 が、水素またはメチル

であり;そしてR22が、(a)  $-(C_5-C_8)$  アルキル、(b) ビシクロ [2.2.1] ヘプチー2ーイル、(c) 1.2.3.4 ーテトラヒドローナフタレン-1 ーイル、(d) シクロブチル、(e) シクロペンチル、(f) シクロヘキシルまたは(g) 1 個以上のフルオロで任窓に置換されても良いフェニルである、一般式 1 の化合物、及びその豪学的に許容することのできる塩を提供する。尚更に詳しくは、本発明は、 $R^1$  がメチルまたはクロロであり、 $R^2$  がメチルまたはクロロであり、 $R^5$  がヒドロキシであり、そして $R^2$  が水祭であるような、化合物及びその薬学的に許容することのできる塩を提供する。

【0031】加えて、更に詳しくは、本発明は、R4が S(O)<sub>2</sub>NR<sup>21</sup>R<sup>22</sup>であり:R<sup>21</sup>およびR<sup>22</sup>が、それらが結合している窒素原子と共にhetを形成し:そしてhetが、(a)メチルおよびフェニルから成る群から独立に選ばれる1個以上の置換基で任意に置換されても良いピペリジニル、(b)ピロリジニル、

- (c) 1, 3, 3-トリメチル-6-アザービシクロ [3, 2, 1]オクタニル、(d)インドリニル、
- (e) スピロ [8-アザビシクロ [3.2.1] オクタ ン-3,2 - (3 H) - ジヒドローフラン]、

(f) スピロ[8-アザビシクロ[3.2.1]オクタン-3,2 -[1,3]ジオキソラン]または(g)オキソおよびヒドロキシから成る群から独立に選ばれる1個以上の置換基で任意に置換されても良い8-アザービンクロ[3.2.1]オクタニルである。一般式 Iの化合物、及びその薬学的に許容することのできる塩を提供する。尚更に詳しくは、本発明は、R1がメチルまたはクロロであり、そしてR5がヒドロキシであるような、化合物及びその薬学的に許容することのできる塩を提供する。

【0032】加えて、更に詳しくは、本発明は、 $R^4$ が -C (O)  $NR^1$ 9  $R^2$ 0 であり;  $R^1$ 9 が水素であり; そして $R^2$ 0 が、(a) 1 個以上の $-CH_2$ 0 円 任意に置換されても良いシクロペンチル、(b)  $-CH_2$ 0 円 計 よびメチルから成る 解から独立に選ばれる 1 個以上の置換基で任意に置換されても良いビシクロ [2.2.1] ヘプチー2 -4ル、または (c) 1 個以上のメチルで任意に置換されても良いビシクロ [3.1.1] ヘプチー3 -4ルである、- 服式 I の化合物、及更に計しくは、本発明は、 $R^1$  及び $R^2$ 7が、それぞれクロコまたはジプロモであり、そして $R^5$ 7がとドロキシである塩を提供する。

【0033】加えて、更に詳しくは、本発明は、R 4が、C(O)NR<sup>19</sup>R<sup>20</sup>であり:R<sup>19</sup>およびR <sup>20</sup>が、Nと共にhetを形成し;hetが、(a)メ チルおよびフェニルから成る群から独立に選ばれる1個 以上の置換基で任意に置換されても良いピペリジニル、(b) ピロリジニル、(c) アゼパニル、(d) インドリニルまたは(e) 3.4 -ジヒドロ-1H-イソキノリニルである、一般式Iの化合物、及びその薬学的に許容することのできる塩を提供する。尚即に詳しくは、本発明は、R<sup>1</sup> およびR<sup>2</sup> が、それぞれクロロであり、そしてR<sup>5</sup> がヒドロキシであるような、化合物及びその薬学的に許容することのできる塩を提供する。

【0034】加えて、更に詳しくは、本発明は、 $R^4$ が  $-CH_2-NR^{1.7}R^{1.8}$ であり; $R^{1.7}$ が水素であり;そして $R^{1.8}$ が、(a)メチルおよびフルオロから独立に選ばれる1個以上の置換基で任意に置換されても良いフェニル、(b)ベング [1.3]ジオキソールー5ーイルまたは(c)イングニルである、一般式Iの化合物、及びその薬学的に許容することのできる塩を提供する。尚更に詳しくは、本発明は、 $R^1$ および $R^2$ が、それぞれクロコまたはプロモであり、そして $R^5$ がヒドロキシであるような、化合物及びその薬学的に許容することのできる塩を提供する。

【0035】加えて、更に詳しくは、本発明は、 $R^4$ が  $-CH_2-NR^{17}R^{18}$ であり; $R^{17}$ および $R^{18}$ が、それらが結合している窒素原子と共にhete形成し;そしてheteが、1個以上のメチルで任意に置換されても良いピペリジニルである。一般式 1の化合物、及びその薬学的に許容することのできる塩を提供する。尚更に詳しくは、本発明は、 $R^{1}$ および $R^{2}$ が、それぞれクロロであり、そして $R^{5}$ がヒドロキシであるような、化合物及びその薬学的に許容することのできる塩を提供する。

【0036】加えて、更に詳しくは、本発明は、R4が NR19 -C (O) -R20であり; R19が水素であり; そしてR20が、(a)シクロヘキシル、(b) -OCF3、-フルオロおよび-CF3から成る群から独立に選ばれる1個以上の置換基で任意に置換されても良いフェニル、(c)メテルで任意に置換されても良いーイソオキサゾリルまたは(d)-(C3-C5)アルキルである、一般式Iの化合物、及びその薬学的に許容することのできる塩を提供する。尚更に詳しくは、本発明は、R1およびR2が、それぞれクロロであり、そしてR5がヒドロキシであるような、化合物及びその薬学的に許容することのできる塩を提供する。

 $\{0037\}$ 加えて、更に詳しくは、本発明は、R 4 が、-S  $\{00\}_2$  R 2 ? であり:そしてR 2 ? が、 $\{a\}$  メチルおよびエチルから成る群から独立に選ばれる 1 個以上の置換基で任意に置換されても良いフェニルまたは(b) インダニルである、一般式 1 の化合物、及びその薬学的に許容することのできる塩を提供する。尚更に詳しくは、本発明は、R 1 およびR 2 が、それぞれクロロであり、そしてR 5 がヒドロキシであるような、化合物及びその薬学的に許容することのできる塩を提供

する

【0038】加えて、更に詳しくは、本発明は、R4が、-C(R14)(R15)(R16)であり:R14がヒドロキシであり:R15が水素であり:そしてR16が、(a)1個以上のフルオロで任意に置換されても良いフェニルまたは(b)-(C1-C5)アルキルである、一般式「の化合物、及びその薬学的に許容することのできる塩を提供する。尚更に詳しくは、本発明は、R1が、メチル、クロロまたはプロモであるような、化合物及びその薬学的に許容することのできる塩を提供する。

 $\{0039\}$  加えて、更に詳しくは、本発明は、R 4 が、 $-C(R^{14})(R^{15})(R^{16})$  であり;R  $^{14}$  が水素またはメチルであり;R  $^{15}$  が水素であり;そしてR  $^{16}$  が、(a)1個以上のフルオロで任意に置換されても良いフェニルまたは(b) $-(C_1-C_5)$  アルキルである、一般式  $^{16}$  の化合物、及びその薬学的に許容することのできる塩を提供する。尚更に詳しくは、本発明は、R  $^{1}$  が、メチル、クロロまたはブロモであり;R  $^{2}$  が、メチル、クロロまたはブロモであり;そしてR  $^{5}$  がヒドロキシであるような、化合物及びその薬学的に許容することのできる塩を提供する。

 $\{0040\}$  加えて、更に詳しくは、本発明は、R 4 が、-C (R $^14$ ) (R $^15$ ) (R $^16$ ) であり;R  $^14$  およびR $^15$  が、それらが結合している炭素原子と共にカルボニル基を形成し:そしてR $^16$  が、(a) 1 個以上のフルオロで任意に置換されても良いフェニルまたは(b)  $-(C_1-C_5)$  アルキルである、一般式 I の化合物、及びその素学的に許容することのできる塩を提供する。尚更に詳しくは、本発明は、R $^1$  が、メチル、クロロまたはプロモであり;R $^2$  が、メチル、クロコまたはプロモであり;そしてR $^5$  がヒドロキシであるような、化合物及びその素学的に許容することのできる塩を提供する。

【0041】加えて、更に詳しくは、本発明は、R4が、-NR21-C(O)-NR21 R22であり:各R21が、水素であり:そしてR22が、1個以上のクロロで任意に置換されても良いフェニルである、一般式Iの化合物、及びその薬学的に許容することのできる塩を提供する。尚更に詳しくは、本発明は、R1およびR2が、それぞれ、メチルまたはクロロであり;そしてR5がヒドロキシであるような、化合物及びその薬学的に許容することのできる塩を提供する。

【0042】加えて、更に詳しくは、本発明は、R4が、 $NR^{21}-S$ (O) $_2-R^{22}$ であり; $R^{21}$ が水奈であり;そして $R^{22}$ が、1個以上のフルオロで任意に置換されても良い $-(C_0-C_2)$ アルキルーフェニルである、一般式 Iの化合物、及びその薬学的に許容することのできる塩を提供する。尚更に詳しくは、本発

明は、 $R^1$  が、クロロ、メチルまたはブロモであり:  $R^2$  が、クロロ、メチルまたはブロモであり: そして  $R^5$  がヒドロキシであるような、化合物及びその薬学的に許容することのできる塩を提供する。

【0043】別の想様において、本発明は、R<sup>1</sup> および R<sup>2</sup> が、それぞれ独立にクロロまたはメチルであり:R<sup>3</sup> が水素であり:R<sup>4</sup> およびR<sup>5</sup> が、共に 【化4】

を形成し; R<sup>6</sup> が水索であり; そしてR<sup>3</sup> 2 が水索また はメチルである、一般式 I の化合物並びにそのプロドラ ッグ、異性体および薬学的に許容することのできる塩を 提供する。

【0044】別の態様において、本発明は、R3が水素 であり; R4 がBrであり; R5 が、ヒドロキシまたは メトキシであり; R6 が水素であり; そして R7 が水素 である、一般式Iの化合物並びにそのプロドラッグ、異 性体および薬学的に許容することのできる塩を提供す る。更に詳しくは、本発明は、R1 およびR2 が、それ ぞれメチルであるような、化合物および薬学的に許容す ることのできるその塩を提供する。 尚更に詳しくは、本 発明は、R8が、-C (O) NR1 O R1 1 であり; R 10が水素であり:そしてR11が、(a)-CH2-フラニル、(b) 1個以上のCF3 で任意に置換されて も良い-CH2-フェニル、(c)1個以上のCNで任 意に置換されても良い $-CH_2$  ーシクロヘキシル、 (d) -CH<sub>2</sub> -ピリジニル、(e) - (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-イミダゾリルまたは(f) -( $CH_2$ ) $_2$  -N(CH3)2であるような、化合物および薬学的に許容する ことのできるその塩を提供する。

【0045】加えて、更に詳しくは、本発明は、R 8が、-C(O)NR10R11であり;R10および R11が、それらが結合している窒素原子と共に、he tを形成し;そしてhetが、(a)チアゾリジニルま たは(b)1個以上のカルボン酸メチルエステルで任意 に置換されても良い4-オキソービベリジニルである、 一般式Iの化合物及びその薬学的に許容することのでき る塩を提供する。

【0046】加えて、更に詳しくは、本発明は、R 8が、-C(O)OR9であり:そしてR9が、1個以上の4-アセチル-フェニルで任意に置換されても良い -(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>-ビベラジニルである、一般式 I の化合物及びその薬学的に許容することのできる塩を提供する

【0047】特に断らない限り、本明細書で、アルキ ルは、場合によっては、例えば、メチル、エチル、n ープロピル、イソプロピルおよび n ープチル等を含む、 直鎖または分枝鎖の炭化水素基を意味する。

【0048】 アルケニル は、直鎖または分枝類の未飽和の一面の脂肪族基を意味する。

【0049】 アルコキジ は、場合によっては、例えば、メトキシを含む、酸素により残りの分子に結合しているアルキル基を意味する。

【0050】 アルキニル は、場合によっては、例えば、アセチレンを含む、1つの三重結合を有する直鎖または分枝鎖の非環式炭化水素基を意味する。

【0051】 | 炭素環式 (炭素環) は、場合によっては、アリール (1個の原子の除去により芳香族炭化水素から誘導される有機基、例えば、ベンゼンからフェニル、例えば、やはりナフチルも含まれる)を含む、その核内に炭素原子のみを有する未飽和、または部分的に若しくは完全に飽和した環を意味する。

【0052】、シクロアルカンは、場合によっては、例えば、シクロヘキサンを含む、飽和した単環式炭化水素を意味する。

【0053】、シクロアルキルは、場合によっては、例えば、シクロヘキシルを含む、シクロアルカンから誘導される単環式または多環式基を意味する。

【0054】、アリール、は、1個の原子の除去により芳香族炭化水素から誘導される有機基、例えば、ベンゼンからフェニルを意味する。他のアリール基としては、例えば、ナフチルおよびピフェニルが挙げられる。

【0055】、ハロ、または、ハロゲン、は、フッ素、塩 紫、奥索または沃索元素から誘導される基を意味する。 【0056】特に断らない限り、本明細書で用いる場 合、' 複素環式' ( ' 複素環 またば het' ) としては、 それぞれO、SおよびNから選ばれる1個以上のヘテロ 原子、通常1個から4個のヘテロ原子を含有する芳香族 および非芳香族複素環式基が含まれ、ここで、各複素環 式基は、その環系内に4-10個の原子を有する。非芳 香族複素環式基には、その環系内にたった4個の原子し か持たない基が含まれるが、芳香族複素環式基は、その 環系内に少なくとも5個の原子を持たねばならない。複 素環式基には、ベンゾ縮合した環系および1つ以上のオ キソ部分で置換された環系が含まれる。4員の複素環式 基の一例は、アゼチジニル(アゼチジンから誘導され る)である。5員の複素環式基の一例は、チアゾリルで あり、10員の複素環式基の一例は、キノリニルであ る。非芳香族複素環式基の例は、ピロリジニル、テトラ ヒドロフラニル、テトラヒドロチエニル、テトラヒドロ ピラニル、テトラヒドロチオピラニル、テトラヒドロキ ノリル、テトラヒドロイソキノリル、ピペリジノ、ピペ リジル、モルホリノ、モルホリニル、チオモルホリノ、 チオモルホリニル、チオキサニル、、ピペラジニル、ア ゼチジニル、オキセタニル、チエタニル、ホモピペリジ ニル、オキセパニル、チエパニル、オキサゼピニル、ジ

アゼピニル、チアゼピニル、1,2,3,6-テトラヒ ドロピリジニル、2ーピロリニル、3ーピロリニル、イ ンドリニル、2H-ピラニル、4H-ピラニル、ジオキ サニル、1、3-ジオキソラニル、ピラゾリニル、ジチ アニル、ジチオラニル、ジヒドロピラニル、ジヒドロチ エニル、ジヒドロフラニル、ピラゾリジニル、イミダゾ リニル、イミダゾリジニル、3-アザビシクロ[3. 1.0] ヘキサニル、3-アザビシクロ[4.1.0] ヘプタニル、3H-インドリルおよびキノリジニルであ る。芳香族複素環式基の例は、ピリジニル、イミダゾリ ル、ピリミジニル、ピラゾリル、トリアゾリル、ピラジ ニル、テトラゾリル、フリル、チエニル、イソオキサゾ リル、チアゾリル、オキサゾリル、イソチアゾリル、ピ ロリル、キノリニル、イソキノリニル、インドリル、ベ ンゾイミダゾリル、ベンゾフラニル、シンノリニル、イ ンダゾリル、インドリジニル、フタラジニル、ピリダジ ニル、トリアジニル、イソインドリル、プテリジニル、 プリニル、オキサジアゾリル、チアジアゾリル、フラニ ル、ベンゾフラニル、ベンゾチオフェニル、ベンゾチア ゾリル、ベンゾオキサゾリル、キナゾリニル、キノキサ リニル、ナフチリジニル、およびフロピリジニルであ る。前述の基は、そのようなものが可能である場合、C に結合またはNに結合しても良い。例えば、ピロールか ら誘導される基は、ピロール-1-イル (Nに結合)ま たはピロール-3-イル (Cに結合)であっても良い。 【0057】複素環式基が、一般式 [の化合物の置換基 として特に列挙される又は扱われる場合、特に断らない 限り、このような複素環式基の全ての適切な異性体を意 図しているということである。

【0058】、水和物は、1つ以上の結晶の水分子を含有する化合物又はその塩の結晶形態、即ち、分子形態で結合した水を含有する一般式 I の化合物又はその塩であっ

【0059】、薬学的に許容することのできる'とは、担体、希釈剤、賦形剤医薬品添加物および/または塩が、処方物の他の成分と調和せねばならず、その受領者に有害でないことを意味する。

【0060】本発明の化合物の「薬学的に許容することのできる塩」は、化合物自体、プロドラッグ、例えばエステル類、および異性体等から形成することができ、製薬化学で最もしばしば用いられる全ての薬学的に許容することのできる塩が含まれ、例えば、塩は、塩酸、臭化水素酸、沃化水素酸、カルボン酸、ナフタレンスルホン酸、メタンスルホン酸(メシラート)、およびトルエンスルホン酸、例えば、一トルエンスルホン酸(ゾトシラート))およびトルエンスルホン酸、例えば、セートルエンスルホン酸、(ゾトシラート)のような物質を含むスルホン酸、硫酸、硝酸、燐酸、酒石酸、ピロ硫酸、メタ燐酸、コハク酸、蜡酸、フタル酸、リンゴ酸、マレイン酸、乳酸、アスコルビン酸、グリコール酸、グ

ルコン酸、マンデル酸、グルタミン酸、アスパラギン 酸、フマル酸、ピルピン酸、フェニル酢酸、パモ酸およ びニコチン酸等のような無機または有機酸と共に形成し ても良い。また、薬学的に許容することのできる好適な 塩としては、アルカリ金属塩(例えば、ナトリウム、カ リウム塩)、アルカリ土類金属塩(例えば、マグネシウ ム、カルシウム塩)、アミン塩(例えば、アンモニウ ム、アルキルアンモニウム、ジアルキルアンモニウム、 トリアルキルアンモニウム、テトラアルキルアンモニウ ム、ジエタノールアンモニウム、トリーエタノールアン モニウムおよびグアニジニウム塩)が挙げられる。好ま しい塩としては、蟻酸、酢酸、トリフルオロ酢酸、プロ ピオン酸、安息香酸、クエン酸、マレイン酸、酒石酸、 メタンスルホン酸、ベンザンスルホン酸またはトルエン スルホン酸から選ばれる有機酸の塩;塩酸、臭化水素 酸、硫酸または燐酸から選ばれる無機酸の塩:アスパラ ギン酸およびグルタミン酸から選ばれるアミノ酸の塩; ならびにナトリウムおよびカリウムの塩が挙げられる。 【0061】 多形相は、2つ以上の形態で存在する一 **般式 I の化合物文はその塩のような化合物文はその塩で** ある。

【0062】 プロドラッグ は、投与後、インビボでい くつかの化学的または生理学的プロセスを経て薬物を放 出する薬物前躯体であり(例えば、生理学的pHをもた らすことにより又は酵素作用を介してプロドラッグが、 所望の薬物形態に変換される) ; 例示的プロドラッグ は、分解後、相当する遊離酸を放出するが、一般式 I の 化合物のこのような加水分解することのできるエステル を形成する残基としては、それらに限定される訳ではな いが、遊離の水素が、( $C_1-C_4$ )アルキル、( $C_2$ - C<sub>7</sub> ) アルカノイルオキシメチル、4個から9個の炭 素原子を有する1-(アルカノイルオキシ)エチル、5 個から10個の炭素原子を有する1-メチル-1-(ア ルカノイルオキシ)-エチル、3個から6個の炭素原子 を有するアルコキシカルボニルオキシメチル、4個から 7個の炭素原子を有する1-(アルコキシーカルボニル オキシ) エチル、5個から8個の炭素原子を有する1-メチルー1-(アルコキシーカルボニルオキシ)エチ ル、3個から9個の炭素原子を有するN-(アルコキシ カルボニル) アミノメチル、4個から10個の炭素原子 を有する1-(N-(アルコキシカルボニル)アミノ) エチル、3-フタリジル、4-クロトノラクトニル、ガ ンマーブチロラクトンー4ーイル、ジーN、Nー(Ci -C<sub>2</sub>)アルキルアミノ(C<sub>2</sub>-C<sub>3</sub>)アルキル(例え ば、b-ジメチルアミノエチル)、カルバモイルー (C 1-C2) アルキル、N. N-ジ(C1-C2) アルキ ルカルバモイルー (C1 -C2) アルキルおよびピペリ ジノー、ピロリジノーまたはモルホリノ(C2-C3) アルキルにより置換されるカルボキシル部分を有するも のが挙げられる。

【0063】 ' 基' は、化学反応において単一の原子として最る舞う一群の原子であり、例えば、有機基は、それを含有する化合物に特徴的性質を付与するか又は一連の反応中変わらないままである一群の原子である。

【0064】 溶線和物は、溶質と溶媒の分子または分子のイオン鉛体またはイオンが引き付けられたものであり、溶媒が水である。溶媒和物は、、水和物、または水和したイオンを形成する。

【0065】、スピロシクロアルキルは、スピロ結合 (現の唯一の共通の構成員である単一の原子により形成 される結合)を有するシクロアルキルを意味する。

【0066】 治療している、、治療する。または、治療には、とりわけ、予防(例えば、予防法)、緩和および治療治療が含まれる。

【0067】、治療上効果的な量、は、特定の疾患または症状の1つ以上の症候を改善、緩和または排除するか又は特定の疾患もしくは症状の1つ以上の症候の発症を遅らせる化合物の量を意味する。

【0068】、患者は、イヌ、ネコ、ウシ、ウマ、ヒツ ジおよびヒトのような動物を意味する。特に好ましい患 者は、雄性および健性の両方を含む哺乳類である。

【0069】本発明は、哺乳類(ヒトを含む)に治療上効果的な量の上述のような一般式Iの化合物、その異性体、この化合物もしくは異性体のプロドラッグ、又はこの化合物、異性体もしくはプロドラックの薬学的に許容することのできる塩を投与することを含む、この哺乳類における肥満、過体重状態、高脂質血症、甲状腺疾患、甲状腺機能低下症、甲状腺癌、糖尿病、アテローム動脈硬化症、高血圧、冠動脈性心疾患、高コレステロール血症、うつ病、骨粗鬆症、心不整脈、核同陸およびつ血性心不全から選ばれる症状を治療する方法を提供する特に好ましいのは、この症状が肥満であるような方法である。このような方法は、更に、食欲低下薬またはリバーゼ阻害物質の投与を含む。

【0070】別の態様において、本発明は、哺乳類(ヒトを含む)に治療上効果的な量の上述のような一般式 I の化合物、その異性体、この化合物もしくは異性体のアロドラッグ、又はこの化合物、異性体もしくはプロドラッグの薬学的に許容することのできる塩、および食欲低下薬を投与することを含む、この哺乳類における配満、過体重状態、高脂質血症、甲状腺疾患、甲状腺機能低下定、甲状腺性心疾患、高コレステロール血症、うつ病、骨粗鬆症、心不整脈、緑内障およびうっ血性心不全から選ばれる症状を治療する方法を提供する。

【0071】別の態様において、本発明は、哺乳類(ヒトを含む)に治療上効果的な量の上述のような一般式Iの化合物、その異性体、この化合物もしくは異性体のアロドラッグ、又はこの化合物、異性体もしくはプロドラッグの薬学的に許容することのできる塩、およびリバー

ゼ阻害物質を投与することを含む、この哺乳類における 配満、過体重状態、高脂質血症、甲状糜疾患、甲状糜 能低下症、甲状糜癌、糖尿病、アテローム動脈硬化症、 高血圧、冠動脈性心疾患、高コレステロール血症、うつ 病、骨粗鬆症、心不整脈、緑内障およびうっ血性心不全 から選ばれる症状を治療する方法を提供する。

【0072】好ましい態様において、本発明は、哺乳類(ヒトを含む)に肥満を治療するのに効果的な量の上述のような一般式Iの化合物、その異性体、この化合物もしくは異性体のプロドラッグ、又はこの化合物、異性体もしくはプロドラッグの薬学的に許容することのできる塩を投与することを含む、この哺乳類における肥満を治酸する方法を提供する。更に別の好ましい態様において、本発明は、哺乳類に治療上効果的な量の一般式Iの化合物、その異性体、この化合物もしくはプロドラッグの薬学的に許容することのできる塩を投与することを含む、この哺乳類における体重減少を誘導する方法を提供する。

【0073】別の應様において、本発明は、哺乳類(ヒトを含む)に肥満を治療するのに効果的な量の上述のような一般式Iの化合物、その異性体、この化合物もしくは異性体のプロドラッグ、又はこの化合物、異性体もしくはプロドラッグの薬学的に許容することのできる塩、および食欲低下薬を投与することを含む、この哺乳類における肥満を治療する方法を提供する。

【0074】別の態様において、本発明は、哺乳類(ヒトを含む)に肥満を治療するのに効果的な量の上述のような一般式!の化合物、その異性体、この化合物もしくは異性体のプロドラッグ、又はこの化合物、異性体もしくはプロドラッグの薬学的に許容することのできる塩、およびリバーゼ阻害物質を投与することを含む、この哺乳類における肥満を治療する方法を提供する。

【0075】別の態様において、本発明は、一定量の上述のような一般式 I の化合物、その異性体、この化合物もしくは異性体のプロドラッグ、又はこの化合物、異性体もしくはプロドラッグの薬学的に許容することのできる塩、および薬学的に許容することのできる賦形剤、希釈剤または担体を含む、医薬組成物を提供する。

【0076】別の態様において、本発明は、上述のような一般式Iの化合物、その異性体、この化合物もしくは 異性体のプロドラッグ、又はこの化合物、異性体もしく はプロドラッグの薬学的に許容することのできる塩、お よび食欲低下薬ならびに薬学的に許容することのできる 賦形剤、希釈剤または担体を含む、医薬組成物を提供する。

【0077】別の態様において、本発明は、上述のような一般式Iの化合物、その異性体、この化合物もしくは 異性体のプロドラッグ、又はこの化合物、異性体もしく はプロドラッグの薬学的に許容することのできる塩、お よびリバーゼ阻害物質ならびに薬学的に許容することの できる賦形剤、希釈剤または担体を含む、医薬組成物を 提供する。

【0078】別の慰様において、本発明は、一定量の上述のような一般式1の化合物、その異性体、この化合物、現住体もしくは異性体のプロドラッグ、又はこの化合物、異性体もしくはプロドラッグの薬学的に許容することのできる塩、および薬学的に許容することのできる財形が、希釈剤または担体を含む、哺乳類(ヒトを含む)における配済、治体重状態、高脂質血症、甲状腺疾患、甲状腺機能低下症、甲状腺癌、糖尿病、アテローム動脈硬化症、高血圧、飛動脈性心疾患、高コレステロール血症、うつ病、骨粗軽症、心不整熱、繰内障およびうっ血性心不全から選ばれる症状を治療するための医薬組成物を提供する

【0079】別の想様において、本発明は、上述のような一般式1の化合物、その異性体、この化合物もしくは異性体のプロドラッグ、又はこの化合物、異性体もしくはプロドラッグの薬学的に許容することのできる賦形剤、希釈剤または担体を含む、哺乳類(とトを含む)における肥満、過休重状態、高脂質血症、甲状腺疾患、甲状腺機能低下症、甲状腺癌、糖尿病、アテローム動脈硬化症、高血圧、短動脈性心疾患、高コレステロール血症、うつ病、骨粗鬆症、心不整脈、緑内障およびうっ血性心不全から異ばれる症状を治療するための医薬組成物を提供する。

【0080】別の態様において、本発明は、上述のような一般式 I の化合物、その異性体、この化合物もしくは異性体のプロドラッグ、又はこの化合物、異性体もしくはプロドラッグの薬学的に許容することのできる場:リパーゼ阻害物質および薬学的に許容することのできる財形剤、希釈剤または担体を含む、哺乳類(ヒトを含む)における肥満、過体重状態、高脂質血症、甲状腺疾患、甲状腺機能低下症、甲状腺癌、糖尿病、アテローム動脈硬化症、高血圧、冠動脈性心疾患、高コレステローム動脈硬化症、高血原、乳動脈性心疾患、高コレステロー血症、うつ病、骨粗鬆症、心不整脈、縁内障およびうっ血性心不全から選ばれる症状を治療するための医薬組成物を提供する。

学的に許容することのできる担体、賦形剤または希釈剤 を含む、体重減少を誘導するための医薬組成物を提供す る。

【0082】好ましい態様において、本発明は、上述のような一般式1の化合物、その異性体、この化合物もしくは異性体のプロドラッグ、又はこの化合物、異性体もしくはプロドラッグの豪学的に許容することのできる場:食欲低下薬および豪学的に許容することのできる財形剤、希釈剤または担体を含む、哺乳類(ヒトを含む)における肥満を治療するための医薬組成物を提供する。【0083】更に別の態様において、本発明は、上述のような一般式1の化合物、その異性体、この化合物もしくはプロドラッグの豪学がに許容することのできる財形剤、希釈剤または担体を含む、哺乳類(ヒトを含む)における肥満を治療するための医薬組成物を提供する。

【0084】別の態様において、本発明は、肥満、過体 重状態、高脂質血症、甲状腺疾患、甲状腺機能低下症、 甲状腺癌、糖尿病、アテローム動脈硬化症、高血圧、冠 動脈性心疾患、高コレステロール血症、うつ病、骨粗鬆 症、心不整脈、緑内障およびうっ血性心不全から選ばれ る症状の治療のためのキットであって、第一の単位剤形 中に、その第一の化合物が、上述のような一般式Iの化 合物、その異性体、この化合物もしくは異性体のプロド ラッグ、又はこの化合物、異性体もしくはプロドラッグ の薬学的に許容することのできる塩である第一の化合 物、および薬学的に許容することのできる賦形剤、担体 または希釈剤:第二の単位剤形中に、その第二の化合物 が、食欲低下薬またはリパーゼ阻害物質である第二の化 合物、および薬学的に許容することのできる賦形剤、担 体または希釈剤: 並びにこれらの第一および第二の剤形 を入れるための容器を含み、ここで、所定量のこれらの 第一および第二の化合物が、一定の治療効果に帰する、 前記のキットを提供する。

【0085】別の態様において、本発明は、第一の単位 利形中に、その第一の化合物が、上述のような一般式 I の化合物、その異性体、この化合物もしくは異性体のプロドラッグ、又はこの化合物、異性体もしくはプロドラッグの薬学的に許容することのできる塩である第一の化合物、および薬学的に許容することのできる賦形剤、担体または希釈剤:第二の単位剤形中に、その第二の化合物が、食欲低下薬またはリバーゼ阻害物質である第二の化合物、および薬学的に許容することのできる賦形剤、担体または希釈剤:並びに容器を含む、肥満の治療のためのキットを提供する。

【0086】別の懸様において、本発明は、肥満、過体 重状態、高脂質血症、甲状腺疾患、甲状腺機能低下症、 甲状腺癌、糖尿病、アテローム動脈硬化症、高血圧、冠 動脈性心疾患、高コレステロール血症、うつ病、骨粗鬆 症、心不整脈、緑内障およびうっ血性心不全から選ばれ る症状の治療のためのキットであって、第一の単位剤形 中に、その第一の化合物が、一般式Iの化合物、その異 性体、この化合物もしくは異性体のプロドラッグ、又は この化合物、異性体もしくはプロドラッグの薬学的に許 容することのできる塩である第一の化合物、および薬学 的に許容することのできる担体、賦形剤または希釈剤: 第二の単位剤形中に、その第二の化合物が、肥満、過体 重状镜 高脂剪血症 甲状腺疾患 甲状腺機能低下症 甲状腺癌、糖尿病、アテローム動脈硬化症、高血圧、冠 動脈性心疾患、高コレステロール血症、うつ病、骨粗鬆 症、心不整脈、緑内障およびうっ血性心不全から選ばれ る症状の治療に有用である第二の化合物、および薬学的 に許容することのできる担体、賦形剤または希釈剤;並 びにこれらの第一および第二の剤形を入れるための容器 を含み、ここで、所定量のこれらの第一および第二の化 合物が、一定の治療効果に帰する、前記のキットを提供 する.

【0087】別の態様において、本発明は、肥満、過体 重状態、高脂質血症、甲状腺疾患、甲状腺機能低下症、 甲状腺癌、糖尿病、アテローム動脈硬化症、高血圧、冠 動脈性心疾患、高コレステロール血症、うつ病、骨粗鬆 症、心不整脈、緑内障およびうっ血性心不全から成る群 から選ばれる症状を治療するのに有用である少なくとも 1種の更なる化合物と組み合わせた、治療上効果的な量 の一般式Iの化合物、その異性体、この化合物もしくは 異性体のプロドラッグ、又はこの化合物、異性体もしく はプロドラッグの薬学的に許容することのできる塩を哺 乳類に投与することを含む、この哺乳類における肥満、 過体重状態、高脂質血症、甲状腺疾患、甲状腺機能低下 症、甲状腺癌、糖尿病、アテローム動脈硬化症、高血 圧、冠動脈性心疾患、高コレステロール血症、うつ病、 骨粗鬆症、心不整脈、緑内障およびうっ血性心不全から 成る群から選ばれる症状を治療する方法を提供する。

【0088】別の感様において、本発明は、一定量の一般式1の化合物、その異性体、この化合物もしくは異性体のプロドラッグ、又はこの化合物、異性体もしくはプロドラッグの変学的に許容することのできる塩;哺乳類における肥満、過体重状態、高脂質血症、甲状腺疾患、甲状腺機能低下症、甲状腺癌、糖尿病、アテローム動脈硬化疾患、高血圧、冠動脈性心疾患、高コレステロール血症、うつ病、骨粗鬆症、心不整脈、緑灰色治療するのに有用である少なくとも1種の更なる化合物:ならびに薬学的に許容することのできる担体、賦形剤または希釈剤を含む、医薬組成物を提供する。

【0089】特に断らない限り、この書類を通して、では、摂氏度であり:%は、パーセントであり: Calc. は、理論上のデータであり: cmは、センチメート

ルであり:DEEは、ジエチルエーテルであり:DME は、ジメチルエーテルであり:DMFは、ジメチルホル ムアミドであり; DMSOは、ジメチルスルホキシドで あり: DTTは、ジチオトレイトールであり: EtOA cは、酢酸エチルであり; EtOHは、エタノールであ り:Foundは、測定されたデータであり:gは、グ ラムであり:hは、時間であり:kgは、キログラムで あり:KOHは、水酸化カリウムであり:Lは、リット ルであり;Mは、モル(濃度)であり:MeOHは、メ タノールであり:mgは、ミリグラムであり:min は、分であり;m Lは、ミリリットルであり;mmは、 ミリモルであり: mMは、ミリモル(濃度)であり: M Sは、質量スペクトルであり:Nは、規定(濃度)であ り;NaOHは、水酸化ナトリウムであり;nMは、ナ ノモル (濃度) であり: NMRは、プロトン核磁気共鳴 スペクトルであり; psiは、1平方インチ当たりのポ ンドであり:RTは、室温であり:TEAは、トリエチ ルアミンであり;TFAは、トリフルオロ酢酸であり; THFは、テトラヒドロフランであり; µgは、マイク ログラムであり: そしてμしは、マイクロリットルであ

【0090】本明細書で開示するように、一級式 I の範囲内にある化合物には、常に、例えば、その遊離の形態、例えば、遊離酸または塩基形態、やはり全てのプロドラッグ、多形相、水和物、溶媒和物、立体異性体、例えば、ジアステレオマーおよび鏡像異性体等、ならびに上述のような全ての薬学的に許容することのできる塩を含むこのような化合物の全ての活性な形態が含まれることは、当然のことである。また、いずれの適切な形態の一般式 I の範囲内にある化合物の適切な活性な代謝物もこの中に含まれることは、分かるはずである。

【0091】更に詳しくは、例えば、一般式1の特定の化合物のような本発明の用途に適した特定の化合物は、不斉中心を持っていても良く、従って、異なる鏡像異性形態で存在する。このような化合物の全ての好適な光学異性体、幾何異性体および立体異性体、並びにその混合物は、本発明の範囲内にあると考えられる。このような化合物に関して、本発明は、適切な場合、ラセミ体、単一の鏡像異性体形態、単一のジアステレオマー形態、又はその混合物の使用を含む。更には、このような化合物は、エノール型、ケト型及びその混合物を含むいくつかの互変異性体形態及びその混合物は、本発明の範囲内に含まれる。

【0092】更に、当業者等は、利用できるヒドロキシ 基を有する生理学的に活性な化合物が、薬学的に許容することのできるエステルの形態でしばしば投与されることを容易に認めるであろう。本発明の化合物は、ヒドロキシ基上に形成されたエステルとして投与することができる。メカニズムは、まだ調査されておらず、理論によ

り拘束されるように望まれていないが、このようなエステルは、体内で代謝により分解され、実際の素物は、ヒドロキシ化合物それ自体であると考えられる。製薬化学において長い同知られてきたように、エステル基の適切な選択により化合物の作用の速度または時間を調整することが可能である。

【0093】また、本発明は、1個以上の原子が、普通 天然に見い出される原子の質量または質量数と異なる原 子の質量または質量数を有する原子により置き換えられ ているという事実を除いては一般式1でのべたもたもの と同一である同位体標識した化合物を含む。本発明の化 合物に含めることのできる同位体の例としては、それぞ n, 2H, 3H, 13C, 14C, 15N, 18O, 170,31P,32P,35S,18FBLV36C 1のような水素、炭素、窒素、酸素、燐、フッ素および 塩素の同位体が挙げられる。前述の同位体および/また は他の原子の他の同位体を含有する、本発明の化合物、 そのプロドラッグ、及びこの化合物又はこのプロドラッ グの薬学的に許容することのできる塩は、本発明の範囲 内にある。本発明の特定の同位体標識した化合物、例え ば、3 Hおよび1 4 Cのような放射性同位体が含まれる ものは、薬物および/または基質組織分布測定に有用で ある。トリチウム化、即ち、3 H、および炭素-14、 即ち1 4 C同位体は、調製の容易さおよび検出能力から 特に好ましい。更に、ジュウテリウム、即ち2 Hのよう なより重い同位体での置換は、より大きい代謝安定性に 起因する特定の治療上の有利性、例えば、増大したイン ビボ半減期または減少した必要量を得ることができ、従 って、ある場合には好ましいかもしれない。本発明の一 **般式 [ の同位体標識した化合物及びそのプロドラッグ** は、通常、同位体額識していない試薬を容易に入手可能 な同位体標識した試薬に置き換えることにより、模式図 および/または下記の実施例で開示された手法を実施す ることにより調製することができる。

【0094】当業者等は、いずれかの適切な公知の方法を用い本発明の化合物を調製する方法が、この開示物から分かるはずである。更には、反応模式図のこの説明は、本発明の化合物の調製を具体的に説明しており、特に断らない限り、反応模式図の可変因子は、上述の通りである。加えて、本明細書で提供される実施例は、本発明の化合物の調製を具体的に説明している。

【0095】各合成模式図およびこの説明により提供される実施例の出発物質は、商業的に入手可能であるか、または、例えば、参照により本明細書に含めるものとする以下の文献: M. W. ミラー(M. W. Miller)等、J. Med. Chem. 1981, 24, 1337-1342、好ましくは1339-1340頁の模式図 I II で述べられたような手法:およびM. W. ミラー等, J. Med. Chem. 1979, 22, 1483-1487のような当業者等に公知の方法により調製されるかのいずれかである。

【0096】更に詳しくは、当業者等は、これらの参考文献および本開示物に基づいて、Wが、例えば、酸素または一(SO2)。であり、他の可変因子が上述の通りである以下の模式図の中間体を調製する方法が分かるはずである。Wが酸素であるものが、特に好ましい。Wが、例えば、一C(〇)一であり、他の可変因子が上述の通りである以下の模式図の中間体は、上述のもののような文献、例えば、カナダ特許第979457号および992538号ならびにR.D.キャロル(B.D.Carroll)等。J. Med. Chem. 1983, 26.96-100の手法により調製することができる。Wが、例えば、一CH2一CH2の可変因子が上述の通りである以下の模式図の中間体は、当業界で公知の手法により、Wが、一C(〇)一であり、他の可変因子が上述の通りである中間体から調製

することができる。Wが、例えば、-NR30-であり、他の可変因子が上述の通りである以下の模式図の中間体は、上述のもののような文献、例えば、カナダ特許第979457945できる。Wが、例えば、-HC=CH-であり、他の可変因子が上述の通りである以下の模式図の中間体は、デール(Bale)等。J. Amer. Chem. Soc. 1959、81. 2143-2145のような文献に配載のものと同様の手法により調製することができる。

【0097】以下の模式図は、単に具体的な説明目的のためだけに提供するものであり、特許請求の範囲により明確にされる本発明を制限するものではないことは、当然のことである。

模式図A

【化5】

# 模式図A

【0098】一般式A-1の化合物は、例えば、TFAのような適切な酸性試薬中で約65℃でそれとヘキサメチレンテトラミンとを反応させることによりホルミル化して一般式A-2の化合物を得る。一般式A-2の化合物は、1、2-ジクロロエタンまたはジクロロメタンのような適切な有機溶媒中で、三塩化硼素または三臭化硼素のような三ハロゲン化硼素を用いて脱メチル化して一般式A-3のアルデヒドを、当業界で周知の方法、例えば、ジョーンズ酸化を用いて酸化して一般式A-4のカルボン酸を得る。好ましい酸化方法としては、ジョーンズ酸化(クロム酸/木性硫酸)および次亜塩素酸ナトリウム(NaCIO、THF中のt-ブタノール)を用いるものが挙げられる。

【0099】一般式A-4のカルボン酸を、当業界で公知の方法により一般式A-5のカルボキサミド化合物に変換する。例えば、TEA、ジメチルアミノビリジン(DMAP)またはビリジンのような塩基の存在下、例えば、ジクロロメタン、THF、DMEまたはDEEのような適切な乾燥した非プロトン性溶媒中で一般式A-4の化合物の酸塩化物または無水物(対称の又は混合した)と一般式R20NH2の一級アミンとを用いることにより、一般式A-5の化合物を持る。また、一般式A-4のカルボン酸を、当業界で公知の方法により一般式A-6のカルボン酸を、当業アで公知でする。例えば、一般式A-4のカルボン酸を、1・2-ジメトキシエタンのような適切な溶媒中のN-ヒドロキシスクシンイミドおよびジシクロへキシルカルボジミド、ならびにジメト

キシエタンのような適切な海媒中のトリエチルアミンのような適切な塩基と一級式R19R20NHの二級アミンとを反応させて一級式A-6のカルボキサミドを得る。あるいは、一般式A-4のカルボン酸の酸塩化物または無水物(対称の又は混合した)を、上述のような適切な塩基の存在下、適切な海媒中の一級式R19R20NHの二級アミンと反応させて一級式A-6のカルボキサミドを得る。

【0100】一般式A-3のアルデヒドを、当業界で公知の方法により一般式A-7およびA-8のアミノメチル誘導体に変換する。好ましい方法は、適切な溶線中の一般式A-3のアルデヒドと一般式R<sup>18</sup>NH<sub>2</sub>の一級アミンまたは一般式R<sup>18</sup>R<sup>17</sup>NHの二級アミンおよび超元剤との反応により達成される超元的アミノ化を用いて、それぞれ一般式A-7およびA-8の化合物を得る。この反応は、好ましくは3オームストロングトティム研案ナトリウム、水業化トリアセトキシ研案ナトリウム、水業化トリアセトキシ研案ナトリウムである。好ましい有機溶解としては、EtOH、MeOHおよび1,2-ジクロロエタンが挙げられる。

【0101】あるいは、一般式A-8の化合物は、還元的アルキル化により一般式A-7の化合物から調製することができる。例えば、メタノール、エタノールおよび1、2-ジクロロエタンのような適切な有機溶媒中の3オームストロング分子よるいの存在下アルデヒドおよび還元利での一般式A-7の化合物の処理。好ましい還元剤は、水素化シアノ研索ナトリウム、水素化トリアセトキシ研索ナトリウムおよび水素化研案ナトリウムである。

模式図B

【化6】

## 模式図B

【0102】一般式B-1の化合物は、酢酸中の硝酸を用いて一般式B-2の二トロ化合物に変換される。6-アザーウラシル環壁素上の水素は、それとDMF中の水素化ナトリウムおよび塩化2-(トリメチルシリル)エトキシメチル(SEM)とを反応させることにより保護される。この化合物は、次いで、例えば、接触水素化(酢散エチル中のパラジウム/炭素触媒)または亜鉛末もしくは塩化鍋(II)を用いる化学的湿元により一般式B-3の用当するアニリンに還元される。一般式B-3のアニリンは、模式図B-1からB-5の出発物質として用いられる。

模式図B-1

【化7】

【0103】一般式B-3の化合物は、当業界で公知の方法により、R! 7 およびR! 8 が上記で定義した通りである一般式B-4およびB-5の化合物に変換する。好ましい方法は、適切な溶媒中の適切なアルデヒドまたは適切なケトンと一般式B-3の化合物および還元剤との反応により達成される還元的アミノ化を用いて一般式B-4の化合物を得る。この反応は、好ましくは3オームストロング分子よるいの存在下で行う。好ましい還元剤は、水素化シアノ硼素ナトリウム、水素化トリアセトキシ硼素ナトリウムおよび水素化硼素ナトリウムである。好ましい有機溶媒としては、EtOH、MeOHお

よび1.2-ジクロロエタンが挙げられる。同様に、一般式B-4の化合物を、上述の条件を用い週元的アミノ化により一般式B-5の化合物に変換する。

【0104】一般式B-4の化合物を、1,2-ジクロロエタンまたは1,2-ジクロロメタンのような適切な有機溶媒中で、三塩化硼素または三臭化硼素のような適切な三ハロゲン化硼素を用いて脱メチル化および脱保護して一般式B-7の化合物を得る。同様に、一般式B-5の化合物を、類似の条件を用い脱メチル化および脱保護して一般式B-6の化合物を得る。

模式図B-2

【化8】

【0105】一般式B-3の化合物を、トリエチルアミン(TEA)またはN、N-ジイソプロピルエチルアミンのような適切な塩基の存在下、塩化カルボニル(酸塩化物)でアシル化して一般式B-8の化合物を得る。一般式B-8の化合物を、当業界で公知の上述したような条件下、例えば、ハロゲン化アルキルのような適切なアルキル化剤を用い、R19が、例えばアルキルである一般式B-9の化合物を得る。例えば、好ましいアルキルで比法は、例えば、アセトン、THF、DMSO、2-アロバノールまたは水性MeOH溶液のような適切な有機溶媒中で、例えば、炭酸カリウム、水紫化ナトリウム、

カリウムtーブトキシド、NaOHまたはKOHのような適切な塩基の存在下、例えば、ハロゲン化アルキルのような適切なアルキル化剤を用いる。

【0106】一般式B-9の化合物を、1.2-ジクロロエタンまたは1.2-ジクロロメタンのような適切な有機溶媒中で、三塩化硼素または三臭化硼素のような適切な三ハロゲン化硼素を用いて脱メチル化および脱保護して一般式B-10の化合物を得る。同様に、一般式B-8の化合物を、類似の条件を用い脱メチル化および脱保護して一般式B-11の化合物を得る。

模式図B-3

【化9】

【0107】一般式B-3の化合物を、塩化メチレン中 でR2 I NCOおよびトリエチルアミンまたはN, N-ジイソプロビルエチルアミンのような塩基と反応させて 一般式B-12の尿素化合物を得る。一般式B-12の 化合物を、当業界で公知の上述したような条件下、例え ば、ハロゲン化アルキルのような適切なアルキル化剤を 用い、一般式B-13の化合物を得る。

【0108】一般式B-13の化合物を、1.2-ジク

ロロエタンまたは1、2-ジクロロメタンのような適切 な有機溶媒中で、三塩化硼素または三臭化硼素のような 適切な三ハロゲン化硼素を用いて脱メチル化および脱保 護して一般式B-14の化合物を得る。同様に、一般式 B-12の化合物を、類似の条件を用い脱メチル化およ び脱保護して一般式B-15の化合物を得る。 模式図B-4

【化10】

【0109】一般式B-3の化合物を、トリエチルアミン(TEA)またはN、N-ジイソプロピルエチルアミンのような適切な塩基の存在下、塩化スルホニルでスルホニル化して一般式B-16の化合物を得る。一般式B-16の化合物を、当業界で公知の上述したような条件下、例えば、ハロゲン化アルキルのような適切なアルキル化剤を用い、一般式B-17の化合物を得る。一般式B-17の化合物を、1、2-ジクロロエタンまたはジ

クロロメタンのような適切な有機溶媒中で、三塩化硼素 または三臭化硼素のような適切な三ハロゲン化硼素を用 いて脱メチル化および脱保護して一般式B-18の化合 物を得る。同様に、一般式B-16の化合物を、類似の 条件を用い脱メチル化および脱保護して一般式B-19 の化合物を得る。

模式図8-5

【化11】

## (24))01-114768(P2001-p=助僑

## 模式図B-5

【0110】一般式B-3の化合物を、トリエチルアミン(TEA)またはN.N-ジイソプロピルエチルアミンのような適切な塩基の存在下、Rbが、例えば、アルキルまたはアリールであるRb-OC(O)C1と反応させて一般式B-20の化合物を得る。一般式B-20の化合物を、当業界で公知の上述したような条件下、例えば、ハロゲン化アルキルのような適切なアルキル化剤を用い、R19が例えばアルキルである一般式B-21の化合物を得る。

【0111】一般式B-21の化合物を、1.2-ジクロロエタンまたはジクロロメタンのような適切な有機溶媒中で、三塩化硼素または三奥化硼素のような適切な三ハロゲン化硼素を用いて脱メチル化および脱保護して一般式B-22の化合物を得る。同様に、一般式B-20の化合物を、類似の条件を用い脱メチル化および脱保護して一般式B-23の化合物を得る。

模式図C

【化12】

## 模式図C

【0112】一般式C-1の化合物を、0℃から室温でクロロスルホン酸と反応させて一般式C-2のクロロスルホニル化化合物を得る。一般式C-2の化合物を、例えば、TEAまたはジイソプロピルエチルアミンのような適切な塩基の存在下、例えば、ジクロロメタン、THF、MeOH、EtOHまたはアセトニトリルのような適切な溶媒中で一般式R<sup>2</sup>2NH<sub>2</sub>の一級アミンと反応させて一般式C-3の化合物を得る。同様に、一般式C-2の化合物を、類似の条件下で、一般式R<sup>2</sup>R<sup>2</sup>NHの二級アミンと反応させて一般式C-4の化合物を得る。

【0113】一般式C-3の化合物を、1.2-ジクロロエタンまたはジクロロメタンのような適切な有機溶媒中で、三塩化硼素または三臭化硼素のような適切な三ハロゲン化硼素を用いて脱メチル化して一般式C-6の化合物を得る。同様に、一般式C-4の化合物を、類似の条件を用い脱メチル化して一般式C-5の化合物を得る

【0114】あるいは、一般式C-1の化合物は、上述のように、それを脱メチル化し、次いでそれとクロロスルホン散および二級アミンとを反応させることにより一般式C-5の化合物に直接変換する。

### 模式図D

【化13】

# 模式図D

【0115】一般式D-1の化合物を、高温でメタンス ルホン酸またはポリ燐酸中で脱水剤、好ましくは $P_2$   $O_5$ の存在下、アリールスルホン酸(ここで、アリール は、上記で定義した通りである基Zから独立に選ばれる 基であるXおよびYで任意に置換されても良い)と反応させて一般式D-2の化合物を得る。この一般式D-2 の化合物を、1.2-ジクロロエタンまたはジクロロメ タンのような適切な有機溶媒中で、三塩化硼素または三 臭化硼素のような適切な三ハロゲン化硼素を用いて脱メ チル化して一般式D-3の化合物を得る。

# 1 - D図次数

【化14】

## 模式図D-1

【0116】一般式D-1の化合物をクロロスルホン酸と反応させて一般式D-4のクロロスルホン化化合物を得る。一般式D-4の化合物を、重炭酸ナトリウムまたは水酸化ナトリウムのような塩基の存在下、亜硫酸ナトリウムのような適切な返元剤を用い一級式D-5のスルフィン酸に還元する。例えば、NaOH、KOH、カリウムセーブトキシド、水素化ナトリウムまたはナトリウムメトキシドのような塩基の存在下、一般式D-5のスルフィン酸のハロゲン化アルキルでの処理、次いで上述のような当業界で公知の標準法を用いた脱メチル化により、R2 Iが、例えば、アルキルである一般式D-6のスルホンを得る。

## 模式図E

【化15】

### 模式図E

【0117】一般式E-1の化合物を、高温で五酸化燐 およびメタンスルホン酸またはポリ燐酸と共にカルボン 酸と反応させる。次いで、上述のような当業界で公知の 標準法を用いた脱メチル化して、一般式E-2の化合物 を得る。

【0118】一般式E-2の化合物を、ジクロロメタンまたはTHFのような非プロトン性溶媒中でXがハロであるRI5MgXまたはRI5Liと反応させて一般式E-3のアルコールを得る。一般式E-3のアルコールを、0℃から25℃で、酸、例えばトリフルオロ酢酸の存在下、遠元剤、例えばトリエチルシランと反応させて一般式E-6の化合物を得る。

【0119】一般式E-2の化合物を、メタノール中の 水素化硼素ナトリウムと反応させて一般式E-4のアル コールを得る。一般式E-2の化合物を、トリフルオロ 酢酸中のトリエチルシランと反応させて一般式E-5の 化合物を得る。同様に、一般式E-4の化合物を、類似 の条件を用いて一般式E-5の化合物に変換する。

【0120】棟式図FおよびGは、一般式Iの化合物(ここで、R4は、3<sup>-</sup>の位置にあり、R<sup>3</sup>は、2<sup>-</sup>の位置にあり、そしてR4 およびR<sup>3</sup>は、フェニル環と共に、例えば、インダニルまたはテトラヒドロナフタリルを形成する)の調製を説明している。更に、模式図Hは、一般式Iの化合物(ここで、R4は、3<sup>-</sup>の位置にあり、R5は、4<sup>-</sup>の位置にあり、そしてR4 およびR5は、共に、例えば、ビロリルを形成する)の調製を説明している。ピロリル環は、フェニル環と共に、インドリルを形成する。

模式図F

【化16】

# 模式図F

【0121】一般式F-1からF-4の化合物は、当業界で周知の方法により、上述したものと類似の手法によ

り調製する。例えば、文献の手法により調製される一般 式F-1の化合物を、60-80℃でDMSO中でカリウムセーブトキシドを用い一般式F-2の化合物に結合させて一般式F-3の化合物を得る。あるいは、このカップリングを、環境温度で炭酸カリウムおよびメチルエチルケトンを用いて達成する。

【0122】 一級式F-3の化合物を、例えば、接触水 素化(酢酸エチル中のパラジウム/炭素触媒)を用いて 一般式F-4の相当するアニリン化合物に超元する。一 級式F-4のアニリンを、上述したようなM. W. ミラ 一等, J. Med. Chem. 1981,24, 1337-1342のような文献 の手法を用い一級式F-5の相当する6-アザーウラシ ル化合物に変換する。

【0123】模式図Fにおいて、Tは、R $^3$  およびR $^4$  が結合する場合上記で考察したように、一般式ー(CH $_2$ ) $_b$  一の炭素環式環Aまたは $-Q-(CH_2)_c$  一および $-(CH_2)_J-Q-(CH_2)_k$  一から成る群から選ばれる複素環式環A {ここで、b、Q、c、j および k は、上述の通りであり、この炭素環式環Aおよびこの複素環式環Aは、例えば、やはり上述したような  $-(C_1-C_4)$  アルキル、ハロゲンまたはオキソから独立に選ばれる1個以上の置換基でそれぞれ独立に任意に置換されても良い)を完成する。

# 模式図G

【化17】

#### 模式図G

【0124】非プロトン性溶媒、例えば、THF中で、例えば、リチウム ヘキサメチルジシリザン、リチウム ジイソプロピルアミドまたはカリウム tーブトキシドの ような強塩基および適切なハロゲン化アルキルでの一般 式G-1およびG-2の化合物の処理により、一般式G-3のピスーアルキル化中間体を得る。この方法は、RG-1およびRG-2が異なる場合、段階的様式で、そしてRG-1およびRG-2が同じ場合、一つの反応フラスコ内で行う。

【0125】一般式G-3の化合物に存在するメチルエーテルの一つは、非プロトン性溶媒、例えば、ジクロロメタンまたはトルエン中の三塩化硼素または塩化アルミニウムを用いることにより選択的に脱保護されて一般式G-4の主たる生成物を得る。

【0126】一般式G-4の化合物に存在するケトン官能性の過元は、溶媒の存在下または非存在下で、酸、例えば、メタンスルホン酸またはTFAの存在下、ヒドロシラン、好ましくはトリエチルシランでの処理により遠成される。溶媒は、プロトン性または非プロトン性のいずれかであり、ジクロロメタンが好ましい。その結果できた遺元化合物を上述のような本発明の既的6-アザーウラシル誘導体に変換する方法が、当業者等は本開示物から分かるはずである。模式図Gにおいて、Tは、模式図Fのために上述した通りである。

## 模式図H

【化18】

# H区大势

【0127】Rhが、例えば、水素またはアルキルである一般式H-3のインドールは、商業的に入手可能であるか又は当業界で公知の方法により調製することのできる一般式H-1の5-ヒドロキシ インドールと一般式H-2の4-ヨードニトロベンゼンとを、約125℃で、炭酸カリウムの存在下で約3時間カップリングすることにより調製する。一般式H-3の化合物を、例えば、接触水素化(エタノール中のパラジウム/炭素触媒)を用い一般式H-4の相当するアニリン化合物に選示する。一般式H-4のアニリンを、上述のような文献の手法を用い、一般式H-5の相当する6-アザーウラシル化合物に変換する。

模式図 I 【化19】

模式図I - 続き 【化20】

# 模式図I

【0128】棋式図Iの化合物は、当業界で周知の方法 により上述したものと同様の手法により調製する。例え ば、一般式I-2の4-メトキシフェノールを、80-100℃でDMSO中でカリウムセーブトキシドを用い 一般式 I-1 の化合物に結合させて一般式 I-3 の化合物を得る。

【0129】一般式 I - 3の化合物を、例えば、還流で クロロホルム中でN-ブロモスクシンイミドおよびトリ フルオロ酢酸を用い臭素化して一般式 I - 4の化合物を

# (81))01-114768 (P2001-:僑僑

得る。一般式 I - 4の化合物を、例えば、接触水素化 (酢酸エチル中のパラジウム/炭素触媒)を用い、一般 式 I - 5の相当するアニリン化合物に適元する。一般式 I - 5のアニリンを、例えば、0℃で塩酸中の亜硝酸ナトリウムを用いてジアゾ化し、その結果できたジアゾニ ウム塩を、ピリジン中のエチルシアノアセチルウレタン で処理して一般式 I - 6の化合物を得る。

【0130】一般式I-6の化合物を、高温で酢酸カリウム/酢酸を用いて環化して一般式I-7の化合物を得る。その結果できた一般式I-7のシアノ化合物を、高温で塩酸/酢酸を用い、一般式I-8のカルボキシ化合物に変換する。一般式I-8のカルボキシ化合物を、例えば、高温でチオ酢酸を用い限カルボキシル化して一般式I-9の化合物をも、一般式I-9の化合物を、

1.2-ジクロロエタンまたはジクロロメタンのような 適切な有機溶媒中の三塩化硼素または三臭化硼素のよう な適切な三ハロゲン化硼素を用いて脱メチル化して一般 式1-10の化合物を得る。

【0131】適切な溶媒中の一般式R9 OHの各アルコールに、一般式I-8の化合物、1,3-ジイソプロビ

ルカルボジイミド (DIC) および4-ジメチルアミノ ピリジン (DMAP) の溶液を連続して加えて、R<sup>9</sup> が 上記で定義した通りである一根式I-11のエステルを 得る。適切な溶媒は、例えば、DMFである。

【0132】適切な溶媒中の一般式HNR10R11の 各アミンに、一般式I-8の化合物、N-メチルモルホリン (NMM) およびヘキサフルオロ燐酸〇一ペンゾトリアゾール-1-イルーN、N、N、N・トラメチルウロニウム (HBTU) の溶液を連続して加えてR10およびR11が上記で定義した通りである一般式I-12のアミドを得る。適切な溶媒は、例えば、10% DMF/DCEである。

【0133】一般式 I-11および I-12の化合物を、1、2-ジクロロエタンまたはジクロロメタンのような適切な有機溶媒中の三塩化硼素または三臭化硼素のような適切な三ハロゲン化硼素を用いて脱メチル化して、それぞれ一般式 I-13および I-14の相当する化合物を得る。

模式図J

【化22】

### 模式図J

【0134】模式図Jは、模式図Iの一般式I-14の脱メチル化アミドを製造する代替計画を示す。模式図Iの一般式I-8の化合物として調製される一般式J-1の化合物を、1.2ージクロロエタンまたはジクロロメタンのような適切な有機溶媒中の三塩化硼素または三臭化硼素のような適切な三ハロゲン化硼素を用いて脱メチル化して、一般式J-2の化合物を得る。【0135】適切な溶媒中の一般式HNR<sup>10</sup>R<sup>11</sup>の各アミンに、一般式J-2の化合物、HBTUおよびヒューニグ(Hunig)の塩基(N、Nージイソプロピルエチルアミン)の溶液を連接して加えて一般式J-3のアミドを得る。適切な溶媒は、例えば、DMFである。模式図K

J-3 (I-14)

### 模式図K

【0136】模式図Kは、模式図Iの一般式I-10の化合物を製造する代替法を示す。模式図Aの一般式A-1の化合物である一般式K-1の化合物を、クロロホルムのような適切な有機溶媒中のN-ブロモスクシンイミドおよびトリフルオロ酢酸のような当業界で公知の条件を用いて臭素化して一般式K-2の化合物を得る。

【0137】一般式K-2の化合物を、1、2-ジクロロエタンまたはジクロロメタンのような適切な有機溶媒中の三塩化硼素または三臭化硼素のような適切な三ハロゲン化硼素を用いて脱メチル化して、一般式K-3(I-10)の化合物を得る。一般式K-2の化合物を、それと、例えば、DMF中の水素化ナトリウム、塩化SEM、および沃化テトラーn-ブチルアンモニウムとを反応させることにより保護して一般式K-4の化合物を得る。この化合物を、DMFまたは1、2-ジクロロフェニルホスフィン)パラジウム(0)のようなパラジウムフェニルボロンを検索ないを増加しているような増基の存在に、アカアリール基を表す一般式K-5の化合物を得る。

【0138】一般式K-5の化合物を、1.2-ジクロロエタンまたはジクロロメタンのような適切な有機溶媒中の三塩化硼素または三臭化硼素のような適切な三ハロゲン化硼素を用いて脱メチル化および脱保護して、Arがアリール基を表す一般式K-6の化合物を得る。 模式因L

## 【化24】

# 模式図し

【0139】一般式L-1のベンジルエーテルを、脱ベンジル化により一般式L-2のフェノールに変換する。室温でTFA中のチオアニソールでの一般式L-1のベンジルエーテルの処理により、一般式L-2のフェノールを得る。一般式L-2のフェノールを得る。一般式L-2のフェノールを得る。一般式L-2のフェノールを得る。一般式L-2のフェノールとテトラフルオロ硼酸アリールヨードニウムおよび銅骨留とのカップリング、または、例えば、TEAK ピリジンのスシールとアリールがな口ンなどピリジンの限を持っなよが適切な塩ンをよび手を開く(II)とのカップリングにより達成される。一般式L-3のフェニルエーテルの一般式L-3のフェニルエーテルの一般式L-4の化合物への変換は、上述したものと同様の手法による脱メチル化により達成される。部分XおよびYは、上記で

# 定義した通りである基Zから独立に選ばれる基である。 模式図M

【化25】

模式図M - 続き 【化26】

# 模式図M

【0140】一般式M-1のメチルエーテルおよび一般式M-2のフェノールは、模式図Aに記載の通りに調製する、詳しくは、模式図Aのそれぞれ一般式A-2およびA-3の化合物として調製する。一般式M-2のフェノールを、非プロトン性溶媒、例えば、THF中で、例えば、水素化ナトリウムまたはカリウムトーブトキシドのような強塩基での処理、続いて塩化トリメチルシリルエトキシメチル (「SEMC1') での処理により一般式M-3のトリメチルシリルエトキシメチル エーテルとして保護する。

【0141】非プロトン性溶媒、例えば、ジクロロメタンまたはTHF中で、例えば、水素化ジイソブチルアルミニウム('DIBALH')のような週元剤での一般式M-3のアルデヒドの処理により、一般式M-4のアルコールを得る。非プロトン性溶媒、例えば、THFまたはトルエン中で、アゾジカルボニル化合物、例えば、1、1 <sup>1</sup> - (アゾジカルボニル)ジピペリジンまたはジエチルアゾージカルボキシレート、および、例えば、リフェニルーまたはトリブチルホスフィンのようなホスフィンを用い、一般式M-4のアルコールと適切なフェノールとの反応により、一般式M-5のエーテルを得

る。アルコール性溶媒、例えば、MeOHもしくはEtOH中の、例えば、硫酸もしくは鉱酸のような酸性条件下、又はその代わりに、ファ化物が仲介する条件下(ファ化テトラブチルアンモニウム/THF、ファ化水素/アセトニトリル)、一般式M-5の化合物に存在する。 SEM 保護基の除去により、一般式M-6のフェノールを得る。

【0142】一般式「の化合物の調製において、当業者 等により認められる処ではあるが、上記で考察したよう なこのような化合物の調製に有用ないくつかの方法は、 例えば、分子内の別の部位での反応におけるこのような 官能性による妨害を防ぐため、又はこのような官能性の 完全さを保存するため、特定の官能性の保護を必要とし ても良いを指摘する。このような保護の必要性及びその 型は、当業者により容易に決定されるし、例えば、官能 性の性質および選択した調製法の条件に依存して変わ る。例えば、T. W. グリーン(T.W. Greene)等、Prote ctive Groups inOrganic Synthesis, John Wiley &: Son s社,ニューヨーク 1991参照、特定の官能性に好適な保 誘基としては、記載の反応条件下で実質的に化学的に反 応性ではなく、一般式Iの化合物の所定の中間体または 一般式 I の化合物自体の他の官能性を実質的に化学的に 変えることなく除去されるものが挙げられる。保護基 は、所定の調製法で、例えば、次の工程でそのように所 望される通りに除去することができる。

【0143】本発明の一般式 1 の化合物のいくつかは、酸性であり、薬学的に許容することのできるカチオンと塩を形成する。本発明の一般式 1 の化合物のいくつかは、塩基性であり、薬学的に許容することのできるアニオンと塩を形成する。このような塩の全てが、本発明の範囲内にあり、適宜、水性、非水性または部分的に水性媒体のいずれか中で、通常、化学量論の比率で酸性および塩基性物質を混合するような従来法により調製することができる。塩は、適宜、沪過、非溶媒を用いる拡散に続く沪過、溶媒の蒸発、または水溶液の場合凍結を燥のいずれかにより回収する。化合物は、エタノール、ヘキサン類または水/エタノール混合物のような適切な溶媒への溶解によるような当業界で公知の手法により結晶形態で得られる。

【0144】アテローム動脈硬化症になる危険のある患者の特徴は、当業者等に周知であり、それとしては、高血圧およびアテローム動脈硬化症を含む心血管疾患の家族歴を有する患者、肥満患者、あまり運動をしない患者、高コレステロール血症、高脂質血症および/または高トリグリセリド血症の患者、高水準のLDLまたはしP(a)を有する患者、ならびに低水準のHDLを有する患者が挙げられる。

【0145】糖尿病を発病する危険のある患者として は、糖尿病の家族歴を有する患者、肥満患者、あまり運 動をしない患者、多嚢胞性卵巣症候群、耐糖能障害を有 する又はインスリン抵抗を示す患者、および妊娠性糖尿 病である又はであった患者が挙げられる。本発明の化合 物により治療される糖尿病の好ましい型は、「「型糖尿 病またはNIDDMとしても知られるインスリン非依存 型糖尿病である。また、糖尿病と関連した合併症も、本 明報で開示される方法を通じて治療または予防するこ とができる。

【0146】一つの痕様において、本発明は、耐糖能障 事、インスリン抵抗、インスリン依存型糖尿病(I型) およびインスリン非依存型糖尿病(NIDDMまたはI I型)を含む糖尿病の治療に関する。糖尿病の治療にや はり含まれるものは、ニューロパシー、腎症、網膜症ま たは白内障のような糖尿病性合併症である。

【0147】糖尿病は、糖尿病(1型もしくはII型)、インスリン抵抗、耐糖能障害またはニューロバシー、腎症、網膜症または白内障のような糖尿病性合併症のいずれかを有する患者に治療上効果的な量の本発明の化合物を投与することにより治療することができる。また、糖尿病を治療するのに用いることのできる他の薬物と共に本発明の化合物を投与することにより、糖尿病を治療することも考えられる。

【0148】糖尿病を治療するのに本発明の化合物と組 み合わせて用いることのできる代表的薬物としては、イ ンスリンおよびインスリン類似体(例えば、LysPr oインスリン);GLP-1(7-37)(インスリノ トロピン) およびGLP-1 (7-36) -NH2;ス ルホニル尿素類および類似体: クロロプロパミド、グリ ベンクラミド、トルブタミド、トラザミド、アセトヘキ サミド、グリビジド(Glypizide)(登録商 係)、グリメピリド、レパグリニド、メグリチニド;ビ グアニド類:メトホルミン、フェンホルミン、ブホルミ ン; α2-アンタゴニスト類およびイミダゾリン類: ミ ダグリゾール、イサグリドール、デリグリドール、イダ ゾキサン、エファロキサン、フルパロキサン;他のイン スリン分泌促進薬:リノグリリド、A-4166;グリ タゾン類:シグリタゾン、ピオグリタゾン、エングリタ ゾン、トログリタゾン、ダルグリタゾン、BRL496 53:脂肪酸酸化阻害剤:クロモキシル、エトモキシ ル;α-グルコシダーゼ阻害剤:アカルボース、ミグリ トール、エミグリタート、ボグリボース、MDL-2 5, 637、カミグリボース、MDL-73, 945; β-アゴニスト類: BRL35135、BRL3734 4, RO 16-8714, ICID7114, CL3 16,243;ホスホジエステラーゼ阻害剤:L-38 6,398;脂質低下薬:ベンフルオレックス;抗肥満 薬:フェンフルラミン;バナダートおよびバナジウム複 合体(例えば、ナグリバン(Naglivan)(登録 商標))ならびにパーオキソパナジウム複合体:アミリ ン アンタゴニスト:グルカゴン アンタゴニスト:糖新 生阻害剤:ソマトスタチン類似体:抗脂肪分解剤:ニコ

チン酸、アシビモックス、WAG994が挙げられる。 やはり本発明の化合物と組み合わせて用いることが考え られるものは、プラムリンチド(シムリン(symli n)(商限))、AC2993およびナテグリニドであ る。薬物のいずれの組み合わせも、上述のように投与す ることができる。

【0149】更に、本発明の化合物は、アルドースレダクターゼ阻害物質、グリコーゲンホスホリラーゼ阻害物質、グリコーゲンホスホリラーゼ阻害物質、NHE-1阻害物質およびグルココルチコイド受容体アンタゴニストと組み合わせて用いることができる。

【0150】本発明の化合物は、アルドースレダクターゼ阻害物質と組み合わせて用いることができる。アルドースレダクターゼ阻害物質は、糖尿病性ニューロバシーおよび腎症のような糖尿病の合併症に由来する症状の予防および治療におけるその有用性で広く知られるようになった化合物のクラスを構成する。このような化合物は、当業者等に周知であり、優単生物学的検査により容易に同定される。例えば、アルドースレダクターゼ阻害物質であるゾポルレスタット、即ち1-フタラジン酢酸、3、4-ジヒドロ-4-オキソー3-[[5-(トリフルオロメチル)-2-ベンゾチアゾリル]メチル]ーおよび関連化合物は、ラルソン(Larson)等の米国特許第4、939、140号に述べられている。

【0151】アルドースレダクターゼ阻害物質は、哺乳 類の脂質水準を低下させる使用法について教示されてき た。例えば、カライーサンファコン(Kallai-Sanfacon) の米国特許第4, 492, 706号およびEP 0 31 0 931 A2 (エチル コーポレーション)参照。 【0152】ゴーイング(Going)の米国特許第5,06 4.830号は、血中尿酸水準を低下させるためのゾボ ルレスタットを含む特定のオキソフタラジニル酢酸アル ドースレダクターゼ阻害物質の使用法を開示している。 【0153】普通に譲渡された米国特許第5.391. 551号は、ヒトにおける血中脂質水準を低下させるた めのゾボルレスタットを含む特定のアルドースレダクタ ーゼ阻害物質の使用法を開示している。この開示物は、 血中の増加した水準のトリグリセリドにより引き起こさ れる疾患の治療から治療上の有用性が引き出されること を教示しており、このような疾患としては、血栓症、動 脈硬化症、心筋梗塞、および狭心症のような心血管疾患 が挙げられる。好ましいアルドースレダクターゼ阻害物 質は、1-フタラジン酢酸であるゾポルレスタットとし ても知られている3、4-ジヒドロ-4-オキソ-3-[[5-(トリフルオロメチル)-2-ベンゾチアゾリ ル]メチル]ーである。

[0154]

【0155】アルドースレダクターゼ阻害物質という用語は、酵素アルドースレダクターゼにより触媒されるグルコースのソルビトールへの生体変換を阻害する化合物

を指す。いずれのアルドースレダクターゼ阻害物質も、本発明の化合物と組み合わせて用いることができる。アルドースレダクターゼ阻害は、標準測定法(J.マロン(J. Malone)、Diabetes、29:861-864(1980)。赤血球ツルビトール、糖尿病の制御の指標。)により当業者等によって容易に測定される。種々のアルドースレダクターゼ阻害物質について、本明細書で述べているが、しかしながら、本発明の組成物および方法に有用な他のアルドースレダクターゼ阻害物質は、当業者等に公知である。

【0156】組織におけるアルドースレダクターゼ阻害物質の活性は、組織のソルビトールを低下させる(即ち、アルドースレダクターゼを遮断する結果ソルビトールの更なる生成を阻害することにより)又は組織のフルクトースを低下させる(アルドースレダクターゼを遮断する結果ソルビトールの生成を阻害、従ってフルクトースの生成を阻害することにより)のに必要とするアルドースレダクターゼ阻害物質の量を調べることにより測定することができる。

【0157】よって、本発明の組成物、多剤併用薬および方法に有用なアルドースレダクターゼ阻害物質の更なる例としては以下のものが挙げられる:

- 3-(4-ブロモ-2-フルオロベンジル) 4-ジヒドロ-4-オキソ-1-フタラジン酢酸 (ボナルレスタット、米国特許第4,251,528号);
- N[[(5-トリフルオロメチル)-6-メトキシー1-ナフタレニル]チオキソメチル]-N-メチルグリシン(トルレスタット、米国特許第4.600.724号);
- 3. 5-[(Z, E)-β-メチルシンナミリデン] -4-オキソ-2-チオキソ-3-チアゾリデン酢酸 (エパルレスタット、米国特許第4, 464, 382 号、米国特許第4, 791, 126号、米国特許第4, 831, 045号);
- 4. 3-(4-ブロモ-2-フルオロベンジル)-7 -クロロ-3,4-ジヒドロ-2,4-ジオキソ-1 (2H)-キナゾリン酢酸(ゼナレスタット、米国特許 第4,734,419号および第4,883,800 号);
- 5. 2R, 4R-6, 7-ジクロロ-4-ヒドロキシ-2-メチルクロマン-4-酢酸(米国特許第4, 883, 410号):
- 6. 2R, 4R-6, 7-ジクロロ-6-フルオロー4-ヒドロキシ-2-メチルクロマン-4-酢酸(米国特許第4,883,410号);
- 7. 3.4-ジヒドロ-2,8-ジイソプロピル-3 -オキソ-2H-1,4-ペンゾオキサジン-4-酢酸 (米国特許第4,771,050号):
- 8.3,4-ジヒドロ-3-オキソ-4-[(4,5,

7-トリフルオロ-2-ベンゾチアゾリル)メチル] -2H-1、4-ベンゾチアジン-2-酢酸(SPR-210、米国特許第5、252、572号);
9. N-[3、5-ジメチル-4-[(ニトロメチル)スルホニル]フェニル]-2-メチルーベンゼンアセトアミド(ZD5522、米国特許第5、270、342号および米国特許第5、430、060号);

10. (S)-6-フルオロスピロ [クロマン-4. 4 -イミダソリジン]-2.5 -ジオン (ソルビニル、米国特許第4.130.714号);

11. d-2-メチルー6-フルオロースピロ (クロマン-4<sup>\*</sup>, 4<sup>\*</sup>-イミダゾリジン) -2<sup>\*</sup>, 5<sup>\*</sup>-ジオン (米国特許第4, 540, 704号);

12. 2-フルオロースピロ (9H-フルオレン-9. 4 - イミダゾリジン) 2 . 5 - ジオン (米国 特許第4,438,272号);

13. 2. 7-ジーフルオロースピロ (9H-フルオレン-9, 4 - - イミダゾリジン) 2 - . 5 - - ジオン (米国特許第4, 436, 745号、米国特許第4, 438, 272号) :

14. 2, 7-ジーフルオロー5-メトキシースピロ (9H-フルオレンー9, 4 - イミダゾリジン) 2 ・, 5 - ジオン(米国特許第4, 436, 745号、 米国特許第4, 438, 272号);

15. 7-フルオロ-スピロ (5H-インデノール [1.2-b] ピリジン-5,3<sup>-</sup>ーピロリジン)2 <sup>-</sup>、5<sup>-</sup>ージオン (米国特許第4,436,745号、 米国特許第4,438,272号);

16. dーシス-6<sup>\*</sup>-クロロー2<sup>\*</sup>,3<sup>\*</sup>-ジヒドロー2<sup>\*</sup>-メチルースピロー(イミダゾリジンー4,4 \*-4<sup>\*</sup>-Hーピラノ(2,3-b)ピリジンー2,5 -ジオン(米国特許第4,980,357号);

17. スピロ [イミダゾリジン-4,5 (6H) -キノリン] 2,5-ジオン-3 -クロロ-7,8 -ジヒドロ-7 -メチルー(5 -シス)(米国特許 第5,066,659号);

18. (2S, 4S) -6-フルオロ-2 , 5 -ジオキソスピロ(クロマン-4, 4 -イミダゾリジン) -2-カルボキサミド(米国特許第5, 447, 9 46号);および

19. 2-[(4-プロモ-2-フルオロフェニル) メチル]-6-フルオロスピロ[イソキノリン-4(1 H),3<sup>-</sup>-ピロリジン]-1,2<sup>-</sup>,3,5<sup>-</sup>(2 H)-テトロン(ARI-509、米国特許第5,03 7.831号).

【0158】別のアルドースレダクターゼ阻害物質としては、下記の一般式を有する化合物ならびに薬学的に許容することのできるその塩およびプロドラッグが挙げられる

【化27】

(ここで、Zは、OまたはSであり; R1 は、Eドロキシまたは、R1 がOHである一般式Iの化合物を生成するためにインビボで除去されることのできる基であり; そしてXおよびYは、同じかXは異なっており、水素、トリフルオロメチル、フルオロおよびI0 ロロから選ばれる)。

【0159】アルドースレダクターゼ阻害物質の上配の 群内の好ましいサブグループとしては、番号をつけた化 合物1、2、3、4、5、6、9、10および17なら びに以下の一般式Iaの化合物が挙げられる:

20. 3, 4 - ジヒドロ- 3 - (5 - フルオロベンゾチアゾール- 2 - イルメチル) - 4 - オキソフタラジン - 1 - イルー酢酸 [R<sup>1</sup> = ヒドロキシ; X=F; Y=H]:

21. 3-(5.7-ジフルオロベンゾチアゾールー 2-イルメチル)-3.4-ジヒドロ-4-オキソフタ ラジン-1-イル酢酸 [R!=ヒドロキシ; X=Y= F]:

23. 3-(5,7-ジクロロベンゾチアゾール-2 -イルメチル)-3,4-ジヒドロ-4-オキソフタラ ジン-1-イル酢酸[R<sup>1</sup>=ヒドロキシ;X=Y=C 1];

24. 3、4-ジヒドロ-4-オキソ-3-(5-トリフルオロメチルベンゾオキサゾール-2-イルメチル) フタラジン-1-イル酢酸 [ $R^1$ =ヒドロキシ:X= $CF_3$ :Y=H]:

25. 3, 4-ジヒドロ-3-(5-フルオロベングオキサゾール-2-4ルメチル)-4-オキソフタラジン-1-4ル-酢酸 [R1=ヒドロキシ;X=F; Y=H];

26. 3-(5.7-ジフルオロベンゾオキサゾール-2-イルメチル)-3.4-ジヒドロ-4-オキソフタラジン-1-イル酢酸  $\{R^1=$ ヒドロキシ:X=Y=F $\}$ ;

28. 3-(5,7-ジクロロベンゾオキサゾール-2-イルメチル)-3,4-ジヒドロ-4-オキソフタ

ラジン-1-イル酢酸 [ $R^1$ =ヒドロキシ; X=Y=C I] ; および

29. ゾボルレスタット:  $1-フタラジン酢酸、3、4-ジヒドロ-4-オキソー3- [[5-(トリフルオロメチル)-2-ベンゾチアゾリル]メチル]-[<math>R^1$ ーヒドロキシ: X=トリフルオロメチル: Y=H]。 [0160]20-23および29の化合物において、ZはSである。24-28の化合物において、ZはSである。S4-28の化合物において、S60.

【0161】上記のサブグループの中で、化合物20-29が更に好ましく、29が特に好ましい。一般式 I a のアルドースレダクターゼ阻害物質の製法は、PCT公 開番号WO 99/26659に見出すことができる。 【0162】また、本発明の化合物は、グルココルチコ イド受容体モジュレーターと組み合わせて用いることが できる。グルココルチコイド受容体(GR)は、アゴニ ストにより刺激されるまで不活性な状態で細胞質ゾル中 に存在するグルココルチコイド応答細胞に存在する. 刺 激後、グルクコルチコイド受容体は、DNAおよび/ま たは蛋白質と特異的に相互作用しグルココルチコイド応 答様式で転写を制御する細胞核に移動する。グルココル チコイド受容体と相互作用する蛋白質の2つの例は、転 写因子APIおよびNFĸ-Bである。このような相互 作用は、APIーおよびNFκ-B-が仲介する転写の 阻害に帰し、内因的に投与されるグルココルチコイドの 抗炎症活性に関与すると考えられている。更に、グルコ コルチコイドは、また、核転写と無関係に生理的作用を 及ぼすかもしれない。生物学的に適切なグルココルチコ イド受容体アゴニストとしては、コルチゾールおよびコ ルチコステロンが挙げられる。デキサメサゾン、プレド ニゾンおよびプレドニシロンを含む多くの合成グルココ ルチコイド受容体アゴニストが存在する。定義により、 グルココルチコイド受容体アンタゴニストは、受容体に 結合し、グルココルチコイド受容体アゴニストが結合し て転写を含むGRが仲介する事象を引き出すのを妨げ る。RU486は、非選択的グルココルチコイド受容体 アンタゴニストの一例である。GRモジュレーターは、 体内のグルココルチコイドの過剰または欠乏と関連する 疾患の治療に用いることができる。そういうものとし て、以下のものを治療するのに用いることができる:肥 満、糖尿病、心血管疾患、高血圧、X症候群、うつ病、 不安、緑内障、ヒト免疫不全ウィルス (HIV) または 後天性免疫不全症候群(AIDS)、神経変性(例え ば、アルツハイマー病およびパーキンソン病)、認識増 大、クッシング症候群、アジソン病、骨粗鬆症、虚弱、 炎症性疾患(例えば、変形性関節症、慢性関節リウマ チ、喘息および鼻炎)、副腎機能の検査、ウィルス感染 症、免役不全、免役制御、自己免役疾患、アレルギー、 創傷治療、強迫行動、多剤耐性、嗜癖、精神病、食欲不 振、悪液質、心的外傷後ストレス症候群、術後骨折、医

学的異化作用ならびに筋肉衰弱の予防。本発明の化合物と組み合わせて用いることのできるGRモジュレーターの例としては、参照により本明細書に含めるものとする 普通に譲渡された米国特許出願第60/132.130 に開示された化合物が挙げられる。

【0163】また、本発明の化合物は、ソルビトールデヒドロゲナーゼ阻害物質と組み合わせて用いることもできる。ソルビトールデヒドロデナーゼ阻害物質は、フラクトースの水準を低下させ、ニューロバシー、網膜症、腎症、心筋症、微小血管症のような糖尿病の合併症を治療または予防するのに用いられてきた。米国特許等5.728、704および5.866、578は、酵業ソルビトールデヒドロゲナーゼを阻害することにより糖尿病の合併症を治療または予防する化合物および方法を開示している。

【0164】更には、本発明の化合物は、他の薬物、例 えば、コレステロール生合成阻害物質およびコレステロ ール吸収阻害物質、特に、HMG-CoAレダクターゼ 阻害物質およびHMG-CoAシンターゼ阻害物質、H MG-CoAレダクターゼおよびシンターゼ遺伝子発現 阻害物質、CETP阻害物質、胆汁酸封鎖剤、フィブラ -ト(fibrates)、ACAT阻害物質、スクアレンシンタ ーゼ阻害物質、抗酸化剤およびナイアシンと組み合わせ て投与することができる。本発明の化合物は、血漿コレ ステロール水準を低下させるように作用する天然に存在 する化合物と組み合わせて投与することもできる。これ らの天然に存在する化合物は、普通ニュートラシューテ ィカル(nutraceuticals)と呼ばれ、それとしては、例え ば、ニンニク抽出物およびナイアシンが挙げられる。 【0165】特異的コレステロール吸収阻害物質および コレステロール生合成阻害物質は、下記に詳細に説明す る。更なるコレステロール吸収阻害物質は、当業者等に 公知であり、例えば、PCT WO 94/00480に 述べられている。

【0166】いずれのHMG-CoAレダクターゼ阻害 物質も、本発明の多剤併用療法の態様における更なる化 合物として用いることができる。HMG-CoAレダク ターゼ阻害物質とは、酵素HMG-CoAレダクターゼ により触媒されるようなヒドロキシメチルグルタリルー 補酵素Aのメバロン酸への生体内変換を阻害する化合物 を指す。このような阻害は、係準測定法(例えば、Neth ods of Emzymology, 71: 455-509 (1981);及びその中 で引用された参考文献)により当業者によって容易に測 定することができる。これらの種々の化合物は、下記に 述べられ参照にされている。米国特許第4,231,9 38号は、ロバスタチンのようなアスペルギルス属に属 する敵生物の培養後単離された特定の化合物を開示して いる。また、米国特許第4,444,784号は、シム バスタチンのような前述の化合物の合成誘導体を開示し ている。加えて、米国特許第4.739.073号は、

フルバスタチンのような特定の置換インドール類を開示している。更に、米国特許第4、346、227号は、プラバスタチンのようなML-236B誘導体を開示している。加えて、EP 491、226号は、リバスタチンのような特定のピリジルジトドロキシへプテン酸を数示している。また、米国特許第4、647、576号は、アトルバスタチンのような特定の6ー[2-(置換ーピロールー1-イル)ーアルキル]ーピラン-2ーオン類を開示している。他のHMG-CO Aレダクターゼ阻害物質は、当業者等に公知である。HMG-CO Aレダクターゼ阻害物質を含有する市販品の例としては、Baycol(登録商優)、Lescol(登録商優)、Lipitor(登録商優)、Lescol(登録商優)、Lipitor(登録商優)、Mevacor(登録商優)、Pravachol(登録商優)およびZocor(登録商優)が挙げられる。

【0167】いずれのHMG-CoAシンターゼ阻害物 質も、本発明の多剤併用療法の態様における第二の化合 物として用いることができる。HMG-CoAシンター ゼ阻害物質とは、酵素HMG-CoAシンターゼにより 触媒されるアセチルー補酵素Aおよびアセトアセチルー 補酵器Aからヒドロキシメチルグルタリル-補酵素Aへ の生合成を阻害する化合物を指す。このような阻害は、 標準測定法(例えば、Methods of Emzymology, 35: 155 -160 (1975); およびMethods of Enzymology, 110: 19-2 6 (1985):並びにその中で引用された参考文献)により 当業者によって容易に測定することができる。これらの 種々の化合物は、下記に述べられ参照にされている。米 国特許第5,120,729号は、特定のベーターラク タム誘導体を開示している。米国特許第5.064.8 56号は、微生物MF5253を培養することにより調 製される特定のスピローラクトン誘導体を開示してい る、米国特許第4、847、271号は、11-(3-ヒドロキシメチルー4ーオキソー2ーオキセタイル)ー 3.5.7-トリメチルー2,4-ウンデカジエン酸誘 導体のような特定のオキセタン化合物を開示している。 本発明の方法、組成物およびキットに有用な他のHMG -CoAシンターゼ阻害物質は、当業者等に公知であ

【0168】HMG-CoAレダクターゼ遺伝子発現を減少させるいずれの化合物も、本発明の多剤併用療法の 聴様における第二の化合物として用いることができる。これらの物質は、DNAの転写を遮断するHMG-CoAレダクターゼ転写阻害物質、またはHMG-CoAレダクターゼをコードするmRNAの蛋白質への翻訳を阻止する翻訳阻害物質であってもよい。このような阻害物質は、転写もしくは翻訳のいずれかに直接影響しても良いし、または、コレステロール生合成カスケードにおいて1種以上の酵素により前述の特性を有する化合物に生体内変換しても良いし、又は、前述の活性を有するイソプレン代謝物の蓄積をもたらしても良い。このような制

御は、標準測定法(Methods of Enzymology, 110: 9-19 1985)により当業者等によって容易に測定される。このような化合物のいくつかは、下記で述べられ、参照にされているが、しかしながら、HMG-CoAレダクターゼ遺伝子発現の別の阻害物質は、当業者等に公知であり、例えば、米国特計第5.041、432号は、HMG-CoAレダクターゼ遺伝子発現の阻害物質である特定の15-置換ラノステロール機準体を開示している。HMG-CoAレダクターゼの生合成を抑制する他の酸素化ステロールは、E.I.マーサー(E.I. Mercer) (Prog. Lip. Res., 32-357-416 1993)により考察されている。

【0169】CETP阻害物質としての活性を有するい ずれの化合物も、本発明の多剤併用療法の態様における 第二の化合物として役立つことができる。CETP阻害 物質とは、HDLからLDLおよびVLDLへの種々の コレステロールエステルおよびトリグリセリドの輸送を 仲介するコレステロールエステル輸送蛋白質を阻害する 化合物を指す。これらの種々の化合物は、下記で述べら れ、参照にされているが、しかしながら、別のCETP 阻害物質は、当業者等に公知である。米国特許第5.5 12.548号は、CETP阻害物質としての活性を有 する特定のポリペプチド誘導体を開示しており、一方、 特定のCETPを阻害するロセノノラクトン誘導体およ びコレステロールエステルの燐酸含有類似体は、それぞ れ、J. Antibiot., 49 (8): 815-816 (1996)および Bio org. Med. Chem. Lett.; 6: 1951-1954 (1996)に開示さ れている.

【0170】いずれのACAT阻害物質も、本発明の多剤併用療法の駆機における第二の化合物として役立つことができる。ACAT阻害物質とは、酵素アシルCoA:コレステロールアシルトランスフェラーゼによる食餌性コレステロールの細胞内エステル化を阻害する化合物を指す。このような阻害は、Journal of Lipid Research、24:1127 (1983)に述べられたヘイダー(Heider)等の方法のような標準法により当業者によって容易に避定することができる。これらの種々の化合物は、下記で述べられ、参照にされているが、しかしながら、他のACAT阻害物質は、当業者等に公知である。米国特許年)、510、379号は、特定のカルボキンルボナートを開示しており、一方、WO96/26948計よびWO96/10559は、両方とも、ACAT阻害活性を有する尿素誘導体を開示している。

【0171】スクアレンシンターゼ阻害物質としての活性を有するいずれの化合物も、本発明の多利併用療法の 態様における更なる化合物として役立つことができる。 スクアレンシンターゼ阻害物質とは、酵素スクアレンシンターゼにより触媒される反応であるスクアレンを形成 するための2分子のファルネシルビロ燐酸の縮合を阻害 する化合物を指す。このような阻害は、標準方法論(Me thods of Emzymology,15: 393-454 (1969);およびMeth ods of Enzymology, 110: 359-373 (1985);並びにその 中で引用された参考文献)により当業者によって容易に 測定される。スクアレンシンターゼ阻害物質の概要は、 Curr. Op. Ther. Patents, 861-4, (1993)に従う。ヨー ロッパ特許出願公開番号0 567 026 A1は、ス クアレンシンターゼ阻害物質としての特定の4.1-ベ ンゾオキサゼピン誘導体および高コレステロール血症の 治療における、または殺真菌剤としてのその使用法を開 示している。ヨーロッパ特許出願公開番号0 645 3 78·A1は、スクアレンシンターゼ阻害物質としての 7-または8-国の複素環ならびに高コレステロール血 症および真菌感染症の治療および予防におけるその使用 法を開示している。ヨーロッパ特許出顧公開番号〇 6 45 377 A1は、高コレステロール血症または冠状 動脈硬化症の治療に有用なスクアレンシンターゼ阻害物 質としての特定のベンゾオキサゼピン誘導体を開示して いる。ヨーロッパ特許出願公開番号0611 749 A 1は、動脈硬化症の治療に有用な特定の置換したアミド 酸(amic acid)誘導体を開示している。ヨー ロッパ特許出願公開番号0 705 607 A2は、抗 高トリグリセリド血症薬として有用な特定の縮合した? ーまたは8-員の複素環式化合物を開示している。PC T公開WO 96/09827は、ベンゾオキサゼピン 誘導体およびベンゾチアゼピン誘導体を含むコレステロ ール吸収阻害物質およびコレステロール生合成阻害物質 の特定の多剤併用薬を開示している。ヨーロッパ特許出 **顔公開番号0 701 725 A1は、血漿コレステロ** ールおよびトリグリセリド低下活性を有するベンゾオキ サゼピン誘導体を含む特定の光学的に活性な化合物を調 製する方法を開示している。

【0172】アテローム動脈硬化症を予防または治療するのを助けるよう意図された高コレステロール血症を含む高脂質血症用に市販されている他の化合物としては、Colestid(登録商標)、LoCholest(登録商標)およびQuestran(登録商標)のような胆汁散封鎖剤:ならびにAtromid(登録商標)、Lopid(登録商標)およびTricor(登録商標)のようなフィブル酸(fibricacid)誘導体が挙げられる。これらの化合物は、本発明の化合物と組み合わせて用いることもできる。

【0173】本発明の化合物は、とりわけ、肥満、高脂質血症、高リポ蛋白質血症およびX症候群等を含む、過剰のトリグリセリド、遊離の脂肪酸、コレステロール、コレステロールエステルまたはグルコースの存在に起因する症状の治療に典型的に用いられるリバーゼ阻害物質および/またはグルコシダーゼ阻害物質と共に投与することも考えられる。

【0174】本発明の化合物との組み合わせには、いずれのリパーゼ阻害物質またはグルコシダーゼ阻害物質

も、用いることができる。好ましいリパーゼ阻害物質と しては、胃または膵リパーゼ阻害物質が含まれる。好ま しいグルコシダーゼ阻害物質としては、アミラーゼ阻害 物質が含まれる。

【0175】リパーゼ阻害物質は、食餌性トリグリセリ ドの遊離の脂肪酸およびモノグリセリドへの代謝による 分解を阻害する化合物である。正常な生理学的条件下 で、リバーゼ酵素の活性化セリン部分のアシル化を含む 2段階の過程を経て脂肪分解が起きる。これは、次に分 解されてジグリセリドを放出する、脂肪酸-リパーゼへ ミアセタール中間体の生成をもたらす。更なる脱アシル 化後、リパーゼー脂肪酸中間体は、分解され遊離のリパ -ゼ、モノグリセリドおよび脂肪酸に帰する。その結果 できた遊離の脂肪酸およびモノグリセリドは、次に、小 脳の刷子縁の水準で吸収される胆汁酸-燐脂質ミセルに 包含される。ミセルは、最後にはキロミクロンとして末 梢循環に入る。よって、摂取した脂肪前駆体の吸収を選 択的に制限または阻害するリバーゼ阻害物質を含む化合 物は、肥満、高脂質血症、高リポ蛋白質血症およびX症 候群等を含む症状の治療に有用である。

【0176】 障リバーゼは、トリグリセリドから1-および3-の炭素の位置での脂肪酸の代謝分解を仲介する。上部小腸における脂肪の分解に必要な大過剰の量で通常分泌される膵リバーゼによる摂取した脂肪の代謝の主要な部位は、十二指腸および近位空腸内である。 戸リバーゼが、食餌性トリグリセリドの吸収に必要とされる主たる酵素であることから、阻害物質は、肥満および他の関連症状の治療に有用である。

【0177】胃のリパーゼは、食餌性脂肪の約10から40%の消化に関与する免役学的に異なるリパーゼである。胃のリパーゼは、機械的刺激、食物の摂取、脂肪性食事の存在に応答して又は交感神経薬により分泌される。摂取した脂肪の胃での脂肪分解は、風での難リパーゼ活性の引き金を引くのに必要とされる脂肪酸の供給のため生理学的に重要であり、種々の生理学的状態および膵機能不全と関係した病的状態における脂肪の吸収のためにもやはり重要である。例えば、C. K. アブラムス(C. K. Abrans)等。Gastroenterology, 92, 125 (1987)参照。

【0178】種々のリバーゼ阻害物質が、当業者に公知である。しかしながら、本発明の方法、医薬組成物およびキットの実施に当たり、一般的に好ましいリバーゼ阻害物質は、リプスタチン、テトラヒドロリプスタチン(オルリスタト)、FL-386、WAY-121898、Bay-N-3176、バリラクトン、エスラスチン、エベラクトンA、エベラクトンBおよびRHC80267、その立体異性体、並びにこれらの化合物および立体異性体の薬学的に許容することのできる塩から成る群から選ばれる阻害物質である。化合物テトラヒドロリプスタチンが、特に好ましい。

【0179】 膵リパーゼ阻害物質リアスタチン、即ち (2S, 3S, 5S, 7Z, 10Z) - 5 - [(S) -2-ホルマミドー4-メチルーバレリルオキシ]-2-ヘキシルー3-ヒドロキシー7、10-ヘキサデカン酸 ラクトン、およびテトラヒドロリアスタチン (オルリス タト)、即ち(2S, 3S, 5S)-5-[(S)-2 ーホルマミドー4ーメチルーバレリルオキシ] -2-ヘ キシル-3-ヒドロキシーヘキサデカン1,3酸ラクト ン、及びさまざまに置換したN-ホルミルロイシン誘導 体ならびにその立体異性体は、米国特許第4.598. 089号に開示されている。例えば、テトラヒドロリア スタチンは、例えば、米国特許第5, 274, 143 号:5,420,305号:5,540,917号およ び5,643,874号に記載された通りに調製する。 【0180】 膵リパーゼ阻害物質FL-386、即ち1 - [4-(2-メチルプロピル)シクロヘキシル]-2 - 「(フェニルスルホニル)オキシ]-エタノン、及び それに関連したさまざまに置換したスルホネート誘導体 は 米国特許第4.452.813号に開示されてい

【0181】 障リバーゼ阻害物質WAY-12189 8、即ち4-フェノキシフェニル-4-メチルピペリジン-1-イルーカルボキシレートおよび種々のカルバミン酸エステル類並びにそれに関連した薬学的に許容することのできる塩は、米国特許再5.512.565号;5,391,571号および5,602,151号に開示されている。

【0182】リパーゼ阻害物質Bay-N-3176、即ちN-3-トリフルオロメチルフェニル-N -3-クロロ-4 -トリフルオロメチルフェニル尿素及びそれに関連した種々の尿素誘導体は、米国特許第4,405,644に開示されている。

【0183】 輝リパーゼ阻害物質パリラクトンおよび放 線歯類菌株MG147-CF2の微生物培養によるその 調製法は、キタハラ等, J. Antibiotics, 40 (11), 164 7-1650 (1987) に開示されている。

【0184】リパーゼ阻害物質エステラシンおよびストレプトマイセス属菌株ATCC31336の微生物培養によるその特定の調製法は、米国特許第4.189.438号および4.242.453号に開示されている。【0185】 戸リバーゼ阻害物質エベラクトンAおよびエベラクトンBならびに放験類属菌株MG7-G1の微生物の培養によるその調製法は、ウメザワ等,J. Antibiotics.33,1594-1596(1980)に開示されている。モノグリセリド形成の抑制におけるエバラクトンAおよびBの使用法は、1996年6月4日に公開された特開平08-143457に開示されている。

【0186】リパーゼ阻害物質RHC80267、即ちシクローO、O<sup>\*</sup>ー【(1、6ーヘキサンジイル)ービスー(イミノカルボニル)】ジオキシム及びそれに関連

した種々のビス (イミノカルボニル) ジオキシムは、ベターセン(Petersen)等、Liebig's Annalen、562、205-229 (1949)に記載の通りに誤製することができる。心筋リボ蛋白質リバーゼの活性を阻害するRHC 80267の能力は、キャロル(Carroll)等、Lipids、27、pp. 3 05-307 (1992)およびチュアング(Chuang)等、J.Mol. Ce 11 Cardiol.、22、1009-1016 (1990)に開示されていま

【0187】このような阻害物質を含む本発明の態様に おいて、適切な量のリパーゼ阻害物質を用いる。リパー ゼ阻容物質の量は、通常、1回または分割した量として 投与して、1日当たり約0.01から約50mg/対象 者の体重kgの範囲であり、好ましくは1日当たり約 0.05から約10mg/対象者の体重kgである。例 えば、リパーゼ阻害物質がテトラヒドロリアスタチンで ある場合、テトラヒドロリプスタチンの量は、好ましく は、1日当たり約0.05から2mg/対象者の体重k gである。実際には、医師が、個々の患者に最も適切で あるリパーゼ阻害物質の実際の量を決定し、それは、例 えば、年齢、体重および特定の患者の応答と共に変化す る。リバーゼ阻害物質の上記の量は、例示的なものであ るが、しかし、当然のことながら、それより高い又は低 い量の範囲のこのようなリパーゼ阻害物質が、益する個 々の場合があり得、このような量全てが、本発明の範囲 内にある。

【0188】グルコシダーゼ阻害物質は、生体内で利用 可能な単純な糖、例えばグルコースへのグリコシドヒド ロラーゼ、例えばアミラーゼまたはマルターゼによる複 合炭水化物の酵素による加水分解を阻害する。特に高水 準の炭水化物摂取後のグルコシダーゼの急激な代謝作用 は、脂肪または糖尿病患者において、インスリンの増強 した分泌 増大した脂肪合成および脂肪分解の減少をも たらす食餌性高血糖の状態に帰する。このような高血糖 後、増大した水準のインスリンが存在するために低血糖 がしばしば起こる。更に、低血糖および胃に残存するび じゅくの両方が、胃炎または十二指腸潰瘍の発生を開始 する又は助ける胃液の産生を促すことが知られている。 よって、グルコシダーゼ阻害物質は、炭水化物が胃を通 過するのを促進し、グルコースの脳からの吸収を阻害す るのに有用であることが知られている。更には、炭水化 物の脂肪組織の脂質への変換および続いて起こる脂肪組 織貯蔵庫への食餌性脂肪の取り込みは、よって、減少ま たは遅れ、それに起因する有害な異常性を減少させる又 は防ぐという付随する恩恵がある。

【0189】本発明の化合物と組み合わせて、いずれの グルコシダーゼ阻害物質も用いることができるが、しか しながら、通常、好ましいグルコシダーゼ阻害物質は、 アミラーゼ阻害物質から成る。アミラーゼ阻害物質は、 デンプンまたはグリコーゲンのマルトースへの酵素分解 を阻害するグルコシダーゼ阻害物質である。このような 酵素分解の阻害は、グルコースおよびマルトースを含む 生体内で利用可能な糖の量、及びそれに起因する付随す る有害な症状を減少させるのに有益である。

【0190】種々のグルコシダーゼおよびアミラーゼ阻害物質が、当業者に公知である。しかしながら、本発明の方法、医薬組成物およびキットの実施に当たり、通常好ましいグルコシダーゼ阻害物質は、アカルボース、アジボン、ボグリボース、ミグリトール、エミグリタート、MDL-25637、カミグリボース、テングミスタト、AI-3688、トレスタチン、プラジミシンQおよびサルボスタチンから成る群から選ばれる阻害物質である。

 $\{0191\}$  グルコシダーゼ阻取物質アカルボース、即 50-4. 6-ジデオキシー4-[[(1S. 4R. 5. 6S) -4. 5. 6-トリトドロキシー3-(ヒドロキシメチル) -2-シクロヘキセン-1-イル] アミノ]  $-\alpha-$ グルコピラノシルー(1->4) -D-グルコピラノシルー(1->4) -D-グルコース、それに関連した種々のアミノ競誘導体およびアクチノアラネス属菌株SE50(CBS961. 70)、SB 18(CBS957. 70)、SE82(CBS615. 71)、SE 50/13(614. 71) およびSE50/110(674. 73)の微生物培養はよるその調製法は、それぞれ、米国特許第4. 062. 950号および第4. 174. 439号に開示されている。

【0192】アジボシン1および2型から成るグルコシダーゼ阻害物質アジボシンは、米国特許第4.254.256に開示されている。更に、アジボシンの調製および精製法は、ナミキ等、J. Antibiotics.35,1234-1236(1982)に開示されている。

【0193】グルコシダーゼ阻害物質ボグリボース、即ち3、4ージデオキシー4ー [[2ーヒドロキシー1ー(ヒドロキシメチル)エチル]アミノ]ー2ーCー(ヒドロキシメチル)ーDーエピーイノシトール及びそれに関連したNー置換プソイドーアミノ糖は、米国特許第4、701、559号に開示されている。

【0194】グルコシダーゼ阻害物質ミグリトール、即ち(2R、3R、4R、5S)-1-(2-ヒドロキシエチル)-2-(ヒドロキシメチル)-3、4、5-ピペリジントリオール及びそれに関連する種々の3、4、5-トリヒドロキシピペリジンは、米国特許第4、639、436号に開示されている。

【0195】グルコシダーゼ阻容物質エミグリタート、即ちp-【2-【(2R、3R、4R、5S)-3、4、5-トリヒドロキシ-2-(ヒドロキンメチル)ピペリジノ】エトキシ】-安息香酸エチル、それに関連する種々の誘導体および豪学的に許容することのできるその酸付加塩は、米国特許第5、192、772号に開示されている。

【0196】グルコシダーゼ阻害物質MDL-25637、即ち2.6-ジデオキシ-7-O-B-D-グルコピラノシル-2.6-イミノ-D-グリセローレーグルコーヘアチトール、それに関連する種々のホモ二糖類および薬学的に許容することのできるその酸付加塩は、米国特許第4.634.765号に開示されている。

【0197】グルコシダーゼ阻害物質カミグリボース、即ちメチル6ーデオキシー6ー【(2R, 3R, 4R, 5S)ー3、4、5ートリヒドロキシー2ー(ヒドロキシメチル)ビペリジノ】ーαーDーグルコピラノシドセスキ水和物、それに関連するデオキシーノジリマイシン焼導体、健々の薬学的に許容することのできるその塩及びその調製のための合成法は、米国特許第5、157、116号および5、504、078号に開示されている。

【0198】アミラーゼ阻害物質テンダミスタト、それ に関連する種々の現式ペプチドおよびストレプトマイセ ス・テンダエ(Streptosyces tendae) 菌株4158また はHAG1226の微生物培養によるその調製法は、米 国特許第4、451、455に開示されている。

【0199】アミラーゼ阻害物質AI-3688、それに関連した種々の現式ポリペアチド、およびストレアトマイセス・オーレオファシエンス(Streptoayces aureof aciens) 菌株FH1656の微生物培養によるその調製法は、米国特許第4.623.714号に開示されている

【0200】アミラーゼ阻害物質トレスタチンA、トレスタチンBおよびトレスタチンCの混合物から成るトレスタチン、それに関連した種々のトレハロース含有アミノ糖、ならびにストレプトマイセス・ジモルホゲネス(Streptomyces dimorphogenes) 菌株NR-320-OM7HBおよびNR-320-OM7HBSの微生物培養によるその調製法は、米国特許第4,273,765号に開示されている。

【0201】グルコンダーゼ阻害物質プラジミシン-Q およびアクチノマヅラ・ベルコスポラ(Actinomadura ve rrucospora) 幽株R103-3またはA10102の微 生物培養によるその調製法は、それぞれ米国特許第5. 091、418号および第5、217、877号に開示 されている。

【0202】グルコシダーゼ阻害物質サルボスタチン、それに関連した種々のアソイドサッカリド、種々の薬学的に許容することのできるその塩およびストレプトマイセス・アルブス(Streptomyces albus) 歯様ATCC21838の微生物培養によるその調製法は、米国特許第5、091、524号に開示されている。

【0203】好ましいグルコシダーゼ阻害物質は、アカルボース、アジボシン、ボグリボース、ミグリトール、エミグリタート、MDL-25637、カミグリボース、プラジミシン-Qおよびサルボスタチンから成る群

から選ばれる化合物から成る。特に好ましいグルコシダ ーゼ阻害物質は、アカルボースである。特に好ましいグ ルコシダーゼ阻容物質は、テンダミスタート、AI-3 688およびトレスタチンから成る群から選ばれるアミ ラーゼ阻害物質から成る。

【0204】本発明の別の態様において、一般式 I の化 合物は、他の抗肥消薬と組み合わせて用いることができ る。更なる抗肥満薬は、好ましくは、フェニルプロパノ ールアミン、エフェドリン、プソイドエフェドリン、フ ェンタミン、ニューロペプチドYアンタゴニスト、89 ーアドレナリン受容体アゴニスト、コレシストキニンー Aアゴニスト、モノアミン再吸収阻害物質、交感神経作 用模倣薬、セロトニン作用擬似薬、ドーパミンアゴニス ト、メラニン細胞刺激ホルモン受容体アゴニストまたは 模倣薬、メラニン細胞刺激ホルモン受容体類似体、カン ナビノイド受容体アンタゴニスト、メラニン濃縮ホルモ ンアンタゴニスト、レプチン(leptin)、〇B蛋白質、レ プチン類似体、レプチン受容体アゴニスト、ガラニンア ンタゴニスト、リパーゼ阻害物質、ボンベシンアゴニス ト、甲状腺ホルモン模倣薬、デヒドロエピアンドロステ ロンまたはその類似体、グルココルチコイド受容体モジ ュレーター、オレキシン(orexin)受容体アンタゴニス ト、ウロコルチン(urocortin)結合蛋白質アンタゴニス ト、グルカゴン様ペプチドー1受容体アゴニスト、およ び毛様体神経向性因子から成る群から選ばれる。

【0205】特に好ましい抗肥満薬は、シブトラミン、 フェンフルラミン、デキスフェンフルラミン、ブロモク リプチン、フェンテルミン、エフェドリン、レプチン、 フェニルプロパノールアミン、プソイドエフェドリン、 (4-[2-(2-[6-アミノビリジン-3-イル] -2(R)-ヒドロキシエチルアミノ)エトキシ]フェ ニル) 酢酸、 (4-[2-(2-[6-アミノビリジン - 3 - イル] - 2 (R) -ヒドロキシエチルアミノ) エ トキシ] フェニル ) 安息香酸、 (4-[2-(2-[6 ーアミノピリジン-3-イル] -2 (R) -ヒドロキシ エチルアミノ) エトキシ] フェニル) プロピオン酸、お よび {4-[2-(2-[6-アミノビリジン-3-イ ル]-2(R)-ヒドロキシエチルアミノ)エトキシ] フェノキシ)酢酸から成る群から選ばれる化合物から成

【0206】本発明の組成物、方法およびキットに好適 な食欲抑制薬は、当業者等に公知の方法を用いて調製す ることができ、例えば、フェンテルミンは、米国特許第 2、408、345号に記載の通りに調製することがで き;シブトラミンは、米国特許第4,929,629号 に記載の通りに調製することができ;フェンフルラミン およびデキスフェンフルラミンは、米国特許第3,19 8,834号に記載の通りに調製することができ;そし てブロモクリプチンは、米国特許第3,752,814 号および第3.752.888号に記載の通りに調製す

ることができ:

【0207】食欲抑制薬のいずれの適切な用量も、この ような薬物を含む本発明の態様に持ちいられる。食欲抑 制薬の用量は、通常、1回または分割した量として投与 して1日当たり約0.01から約50mg/対象者の体 重kgの範囲であり、好ましくは1日当たり約0.1か ら約10mg/対象者の体型kgである。例えば、食欲 抑制薬が、フェンテルミンである場合、フェンテルミン の用量は、1日当たり約0.01から約50mg/対象 者の体重kgの範囲であり、好ましくは1日当たり約 1から約1mg/対象者の体重kgである。更に、 食欲抑制薬が、シブトラミンである場合、用量範囲は、 1日当たり約0.01から約50mg/対象者の体重k gの範囲であり、好ましくは1日当たり約0.1から約 1mg/対象者の体重kgであり:食欲抑制薬が、デキ スフェンフルラミンまたはフェンフルラミンである場 合、用量範囲は、1日当たり約0.01から約50mg /対象者の体重kgであり、好ましくは1日当たり約 0. 1から約1mg/対象者の体重kgであり;食欲抑 制薬が、ブロモクリプチンである場合、用量範囲は、1 日当たり約0.01から約10mg/対象者の体重kg であり、好ましくは1日当たり約0.1から約10mg /対象者の体重kgである。実際には、医師が、個々の 患者に最も適切である食欲抑制薬の実際の量を決定し、 それは、例えば、年齢、体重および特定の患者の応答と 共に変化する。食欲抑制薬の上配の量は、例示的なもの であるが、しかし、当然のことながら、それより高い又 は低い量の範囲のこのような食欲抑制薬が、益する個々 の場合があり得、このような量全てが、本発明の範囲内 にある.

【0208】また、本発明の化合物は、他の抗高血圧薬 と組み合わせて用いることができる。抗高血圧薬を含有 する現在市販されている製品の例としては、カルジゼム (登録商標)、アダラト(登録商標)、カラン(登録商 標)、カルデン(登録商標)、コベラ(登録商標)、ジ ラコル (登録商標)、ダイナシルク (登録商標)、プロ カルジアXL(登録商標)、スラル(登録商標)、チア ザク(登録商標)、バスコル(登録商標)、ベレラン (登録商標)、イソプチン(登録商標)、ニモトプ(登 録商原)、およびプレンジル(登録商原)のようなカル シウムチャンネル遮断薬;アキュプリル(登録商額)、 アルタス(登録商標)、カプトプリル(登録商標)、ロ テンシン(登録商標)、マピク(登録商標)、モノブリ ル(登録商標)、アリンビル(登録商標)、ユニバスク (登録商標)、バソテク(登録商標)およびゼストリル (登録商標)のようなアンギオテンシン変換酵素 (AC E)阻害物質が挙げられる。更に、利尿剤および上記の 抗高血圧薬の多割併用薬が採用されており、本発明の化 合物と組み合わせて用いることが考えられる。 【0209】また、本発明の化合物は、抗うつ薬と組み

合わせて用いることができる。本発明の化合物と組み合 わせて用いることのできる市販されている抗うつ薬の例 としては、ナルジル(登録商額)およびパルナート(登 録商標)のようなモノアミンオキシダーゼ阻害物質;パ キシル(登録商牒)、プロザク(登録商標)、およびゾ ロフト(登録商標)のような選択的セロトニン再吸収阻 哲物質:アセンジン(登録商標)、エラビル(登録商 標)、エトラホン(登録商標)、リムビトロール(登録 商標)、ノルプラミン(登録商標)、パメロル(登録商 額)、シネクアン(登録商額)スルモンチル(登録商 標)、トフラニル(登録商標)、トリアビル(登録商 標)、およびピパクチル(登録商標)のような三環系抗 うつ薬が挙げられる。うつ病を治療するのに用いる、そ して本発明の化合物と組み合わせて用いることのできる 更なる化合物としては、デシレル(登録商標)、エフェ キソル(登録商標)、レメロン(登録商標)、セルゾン (登録商標)、およびウェルブトリン(登録商標)が挙

【0210】また、本発明の化合物は、骨粗鬆症を治療するのに用いる化合物と組み合わせて用いることができる。本発明の化合物と組み合わせて用いることのできる活性物質を含有する市販されている製品の例としては、ホサマックス(登録商優)のようなビホスホネート類およびカルシトニンおよびエストロゲン類のようなホルモン物質が挙げられる。更に、エビスタ(登録商優)を、本発明の化合物と組み合わせて用いることができる。【0211】

【発明の実施の形態】本発明の化合物は、患者に治療上効果的な量で投与される。本化合物は、単独で、または薬学的に許容することのできる組成物の一部として投与することができる。更に、本化合物または組成物は、例えばボーラス注射によるように全部一度に、一連の錠剤によるように複数回で投与することができる。または例えば経皮供給を用い一定の期間にわたって実質的に均一に供給することができる。また、本化合物の量は、時間と共に変えることができる。

【0212】更に、本発明の化合物は、単独で、本発明の他の化合物、または他の薬学的に活性な化合物と粗み合わせて投与することができる。他の薬学的に活性な化合物は、本発明の化合物と同じ疾患もしくは症状または異なる疾患もしくは症状を治療することを意図することができる。患者が、複数の薬学的に活性な化合物を受領する予定または連続して投与することができる。例えば、変和の場合、活性化合物は、一度に又は連続して投与することができる。例れば、変和の場合、活性化合物は、一度に又は連続して投列中にあってもよい。加えて、本相成物は、異なる形態であってもよい。加えて、本相成物は、異なる形態であってもよいことは認められる処である。例えば、1種以上の化合物を錠剤を通じて供給することができるし、そして、もう一方は、注射を通じて又はシロップ剤のように

経口的に投与される。全ての多利併用薬、送達方法および投与順序が考えられる。連続投与には、本発明の化合物、プロドラッグ、異性体または薬学的に許容することのできる塩、および場合によっては他の活性化合物は、いずれの順序でも投与することができる。このような投与は、通常、経口であることが好ましい。投与は、経口で同時であることが、更に好ましい。しかしながら、例えば、治療しようとする対象者が飲み込むことができない、または経口吸収が他に審する若しくは望ましくかできない。または経口吸収が他に審する若しくは望ましたが連続する場合、本発明の化合物、プロドラッグ、異性体または薬学的に許容することのできる塩、および場合によっては他の活性化合物の投与は、同じ方法または異なる方法によってもよい。

【0213】ヒトまたは動物に投与する本発明の化合 物、プロドラッグ、異性体または薬学的に許容すること のできる塩の量は、むしろ広く変えることができ、診療 する医師または獣医の判断に委ねる。当業者等により理 解されることではあるが、塩の形態で投与する場合、例 えば、塩形成部分がかなりの分子量を有する場合、本発 明の化合物、プロドラッグまたは異性体の量を調整する 必要があるかもしれない。本発明の化合物、プロドラッ グ、異性体または薬学的に許容することのできる塩の治 療上効果的な量の通常の範囲は、1日当たり約0.00 1mg/対象者の体重kgから約100mg/体重kg である。本発明の化合物、プロドラッグ、異性体または 薬学的に許容することのできる塩の効果的な投与割合の 好ましい範囲は、1日当たり約0.01mg/対象者の 体重kgから約50mg/体重kgである。本発明の化 合物、プロドラッグ、異性体または薬学的に許容するこ とのできる塩の毎日の量を、1日の種々の時間に分けて 投与するのが実際的であるかもしれないが、投与する化 合物、プロドラッグ、異性体または薬学的に許容するこ とのできる塩の量は、いずれにしろ、本発明の化合物、 プロドラッグ、異性体または薬学的に許容することので きる塩の溶解度、用いる配合組成および投与経路(例え ば、経口、経皮、非経口または局所)のような因子に依

【0214】本発明の化合物、プロドラッグ、異性体または薬学的に許容することのできる塩の用量は、経口投与が好ましいがいずれの適切な経路によってもヒトに投与される。個々の錠剤またはカプセル剤は、通常、適切な薬学的に許容することのできる賦形剤、希釈剤または担体中に約0.1mgから約100mgの本発明の化合物、プロドラッグ、異性体または薬学的に許容することのできる塩を含有する。静脈投与のための用量は、通常、必要とされる場合1回量当たり約0.1mgから10mgの範囲内である。異腔内または吸入投与には、用量は、通常、約0.1%から約1%(w/v)の溶液として処方される。実際には、医師が、個々の患者に最

も適切である実際の量を決定し、それは、例えば、年 齢、体重および特定の患者の応答と共に変化する。上記 の量は、平均の場合の例であるが、しかし、当然のこと ながら、それより高い又は低い量の範囲が、益する個々 の場合があり得、本発明の一般式Iの化合物、プロドラ ッグ、異性体および薬学的に許容することのできる塩の このような量全てが、本発明の範囲内にある。

【0215】いずれの適切な投与経路も、本発明の一般 式1の化合物、プロドラッグ、異性体および薬学的に許 容することのできる塩に用いることができる。便宜上の 理由で、本発明の化合物、プロドラッグ、異性体および 薬学的に許容することのできる塩を経口的に投与するこ とが、通常、好ましいが、しかしながら、ある場合に所 望される場合、例えば、経皮的に、または直腸による吸 収用坐剤として投与することができる。上述のように、 投与は、適切な場合、1回または複数回量で行うことが できる。

【0216】本発明の化合物、プロドラッグ、異性体および薬学的に許容することのできる塩は、薬学的に許容することのできる塩は、薬学的に許容することのできる鼠形剤、担体または希釈剤を含む医薬組成物として投与することができる。本発明の医薬組成物は、本発明の化合物、プロドラッグ、異性体および薬学的に許容することのできる塩の適切な量、即ち、所望の容量を提供するのに十分な量を含む。

【0217】本発明の化合物、プロドラッグ、異性体お よび薬学的に許容することのできる塩は、種々の異なる 削形で投与する、即ち、いずれかの適切な形態で種々の 薬学的に許容することのできる不活性な賦形剤、担体ま たは希釈剤と混合することができる。このような担体と しては、固形の希釈剤または賦形剤、減菌水性媒体およ び種々の非母性の有機溶媒が挙げられる。本医薬組成物 は、単一の錠剤もしくはカブセル剤または都合の良い容 量の液剤であってもよい用量単位中に毎日の用量または 毎日の用量の便利な分割量を含有するよう処方される。 【0218】錠剤、トローチ剤(lozenges)、ハードキャ ンディー剤、チュワブル錠剤、顆粒剤、散剤、スプレー 剤、カプセル剤、丸剤、マイクロカプセル剤、液剤、非 経口液剤、トローチ剤(troches)、注射剤(例えば、静 駅、腹腔内、筋肉内または皮下)、坐剤、エリキシル 剤、シロップ剤および懸濁剤を含む、通常の型の医薬組 成物の全てが、本発明に用いられる。

【0219】非経口投与には、本発明の化合物、プロドラッグ、異性体および薬学的に許容することのできる塩は、ゴマもしくは落花生油中の液剤として、または水性液剤(例えば、水性プロビレングリコール)として用いられ、場合によっては、液体を等張にするのに十分な塩またはグルコース(液体のpHは、必要な場合、適切に調整され緩衝化される)、および表面活性剤、例えばにドロキシブロビルセルロースのような他の物質を含有しても良い減菌水性液剤の形態で最暮に用いられる。この

ような油性液剤は、関節内、筋肉内および皮下注射目的 に適している。このような水性液剤は、静脈注射目的に 適している。

【0220】また、本発明の化合物、プロドラッグ、異性体および薬学的に許容することのできる塩は、局所的に投与することができ、これは、概學製薬慣習により、例えばクリーム剤、ゼリー剤、軟膏剤(salves)、ローション剤、ゲル剤、パスタ剤および軟膏剤(ointments)等により行うことができる。本発明の化合物、プロドラッグ、異性体および薬学的に許容することのできる塩は、経皮的に(例えば、パッチ剤の使用を介して)投与することもできる。

【0221】本発明の化合物を含む経皮適用に好適ないずれの処方物も用いることができ、このような処方物は、通常、適切な経皮担体、例えば、対象者の皮膚を介した化合物の通過を促し助けるための吸収可能な薬学的に許容することのできる溶媒も含有するであろう。例えば、適切な経皮装置は、支持構成員を有する包帯またはパッチおよび本化合物を含有するレザバーの形限を含んでも良い。このような包帯型の経皮装置は、更に、適切な担体、速度を制御する障壁、および対象者の皮膚に経皮装置を確保するための部品を含んでも良い。

【0222】以下に詳細に述べるように、本発明の医薬 組成物は、医薬品添加物(例えば、ショ糖、デンプン、 マンニトール、ソルビトール、ラクトース、グルコー ス、セルロース、タクル、燐酸カルシウムまたは炭酸カ ルシウム) 結合剤 (例えば、セルロース、メチルセルロ ース、ヒドロキシメチルセルロース、ポリプロピルピロ リドン、ポリピニルピロリドン、ゼラチン、アラビアゴ ム、ポリエチレングリコール、ショ糖またはデンプ ン)、崩壊剤(例えば、デンプン、カルボキシメチルセ ルロース、ヒドロキシプロピルデンプン、低置換ヒドロ キシプロピルセルロース、重炭酸ナトリウム、燐酸カル シウムまたはクエン酸カルシウム)、滑沢剤(例えば、 ステアリン酸マグネシウム、軽質無水珪酸、タルクまた はラウリル硫酸ナトリウム)、着香料(例えば、クエン 酸、メントール、グリシンまたはオレンジ粉末)、保存 料(例えば、安息香酸ナトリウム、重亜硫酸ナトリウ ム、メチルパラベンまたはプロピルパラベン)、安定化 剤 (例えば、クエン酸、クエン酸ナトリウムまたは酢 酸)、懸濁化剤(例えば、メチルセルロース、ポリビニ ルピロリドンまたはステアリン酸アルミニウム)、分散 剤(例えば、ヒドロキシプロピルメチルセルロース)、 希釈剤(例えば、水)、着色剤、乳化剤および基剤ロウ (例えば、ココアバター、白色ワセリンまたはポリエチ レングリコール) のような従来の有機または無機添加物 を用いる普通に用いられる方法により調製される。 【0223】本発明のいずれの化合物、プロドラッグ、 異性体または薬学的に許容することのできる塩も、錠剤 およびカプセル剤等として容易に処方することができ

る。これらの化合物の水溶性塩から液剤を調製するのが、好ましい。

【0224】概ね、本発明の全ての医薬組成物が、製薬 化学の通常の方法により調製される。

【0225】カプセル柄は、本発明の化合物、プロドラッグ、異性体または薬学的に許容することのできる塩と適切な希釈剤とを混合し適切な量の混合物をカプセルに充填することにより調製される。通常の希釈剤としては、多数の異なる種類のデンプン、粉末セルロース、特に結晶および微結晶セルロースのような不活性な粉末、化物質、フルクトース、マンニトールおよびショ糖のような糖類、製物粉ならびに類似した食用粉末が挙げられる。

【0226】錠剤は、直接の圧縮、湿潤顆粒化、または乾燥顆粒化により調製される。これらの処方物は、通常、希釈剤、結合剤、滑沢剤および崩壊剤ならびに本発明の化合物、プロドラッグ、異性体または薬学的に許容することのできる塩を包含する。普通の希釈剤としては、例えば、種々の型のデンプン、ラクトース、マンニトール、カオリン、燐酸もしくは硫酸カルシウム、塩化ナトリウムのような無機塩および粉末糖が挙げられる。粉末セルロース誘導体も用いることができる。普通の錠剤結合剤としては、デンプン、ゼラチンおよび、気が挙ース、フルクトース、グルコース等のような糖類が挙一ム、ス・プレアース、グルコース等のような糖類が挙一ム、ボリビニルピロリドン等を含む天然および合成のよりがある。プロリドン等を含む天然および合成のよりがある。かけな方にないます。

【0227】滑沢剤は、通常、錠剤および杵が臼内で固 着するのを防止するのに錠剤処方物中に必要とされる。 滑沢剤は、滑りやすい固形物、例えば、タルク、ステア リン酸マグネシウムおよびカルシウム、ステアリン酸な らびに水素化植物油から選ばれる。

【0228】錠剤崩壊剤としては、湿った場合に鬱潤して錠剤を分解し、本発明の化合物、プロドラッグ、異性体または薬学的に許容することのできる塩を放出する物質が挙げられる。それとしては、デンアン類、粘土類、セルロース類、アルギン類およびゴム類が挙げられる。更に詳しくは、例えば、トウモロコシおよびパレイショデンアン、メチルセルロース、寒天、ベントナイト、木材セルロース、粉末にした天然の海綿、カチオン交換が脂、アルギン酸、グアーガム、柑橘類のパルプおよびカルボキシメチルセルロースを、ラウリル硫酸ナトリウム 同機用いることができる。

【0229】錠剤は、しばしば、着香剤およびシーラントとしての糖で、または錠剤の解離特性を変えるためフィルムを形成する保護剤で被覆される。また、本発明の化合物、プロドラッグ、異性体および薬学的に許容することのできる塩は、現在当業界で充分確立されているこ

とであるが、処方物中に大量のマンニトールのような心 地よい味覚の物質を用いることによりチュワブル錠剤と して処方することもできる。

【0230】本発明の化合物、プロドラッグ、異性体ま たは薬学的に許容することのできる塩を坐剤として投与 することを所望である場合、いずれの適切な基剤も用い ることができる。ココアバターは、ロウ類の添加により その融点を上昇させるよう変えることのできる従来の坐 利基剤である。特に種々の分子量のポリエチレングリコ ール類を含む、水混和性坐剤基剤が、広く用いられる。 【0231】上記で考察したように、本発明の化合物、 プロドラッグ、異性体または薬学的に許容することので きる塩の作用を、適切な処方により遅らす又は延長する ことができる。例えば、本発明の化合物、プロドラッ グ、異性体または薬学的に許容することのできる塩の徐 々に溶解するペレットを調製し、錠剤またはカプセル剤 に包含させることができる。いくつかの異なる解離速度 のペレットを製造しペレットの混合物をカプセルに充填 することにより、この技法を改良することができる。錠 剤またはカプセル剤は、予測可能な期間解離に耐えるフ ィルムで被覆することができる。また、非経口製剤は、 場合によっては、それが血清中で非常にゆっくり分散す るのを可能にする油性または乳化賦形剤中に本発明の化 合物、プロドラッグ、異性体または薬学的に許容するこ とのできる塩を溶解または懸濁することにより長期に作 用するようにすることができる。

【0232】また、本発明の化合物、プロドラッグ、異 性体および薬学的に許容することのできる塩は、ヒト以 外の哺乳類にも投与される。このような哺乳類への投与 法および投与する用量は、例えば、動物種および治療し ようとする疾患または障害に依存する。本発明の化合 物、プロドラッグ、異性体および薬学的に許容すること のできる塩は、本発明の化合物、プロドラッグ、異性体 または薬学的に許容することのできる塩とカルボワック スまたはカルナウバロウのような適切な希釈剤と滑沢剤 とを共に混合することにより調製した、例えば、カプセ ル剤、大形丸剤、錠剤、ペレット剤、例えば、落花生 油、ゴマ油もしくはトウモロコシ油のような薬学的に許 容することのできる油中に本発明の化合物、プロドラッ グ、異性体および薬学的に許容することのできる塩を分 散させることにより調製した液体水薬剤またはペースト 剤のような適切な形態で、適切な方法、例えば、経口的 に、非経口的にまたは経皮的に動物に投与することがで きる。また、本発明の化合物、プロドラッグ、異性体お よび薬学的に許容することのできる塩は、移植片として 動物に投与することもできる。このような処方物は、原 準獣医学慣習により従来の方法で調製される。代替法と して、本発明の化合物、プロドラッグ、異性体および薬 学的に許容することのできる塩は、例えば、液体または 水溶性濃縮物の形態で給水と共に投与することができ

る。加えて、本発明の化合物、プロドラッグ、異性体お よび薬学的に許容することのできる塩は、動物の飼料に いれて投与することができ、例えば、濃縮した飼料添加 物またはプレミックスを、通常それに適した担体と共 に、普通の動物の飼料と混合するように調製することが できる。担体は、例えば、プレミックスが混合される完 成した飼料中での本発明の化合物、プロドラッグ、異性 体または薬学的に許容することのできる塩の均質な分散 を容易にする。適切な担体としては、それらに限定され る訳ではないが、液体、例えば、水、油、例えばダイ ズ、トウモロコシ、綿実、または揮発性有機溶媒、およ び固形物、例えば、アルファルファ、ダイズ、綿実油、 亜麻仁油、トウモロコシの穂軸、トウモロコシ、モラセ ス、尿素および骨、ならびにミネラルミックスを含む少 量の飼料または種々の適切なひき割り粉が挙げられる。 【0233】本発明は、有効成分の多剤併用薬を用いる 本明細書で述べた疾患/症状の治療に関係する態様を有 する。多剤併用療法治療において、本発明の化合物およ び他の薬物治療薬は、両方とも、上述のように従来の処 方物および方法により哺乳類(例えば、ヒト、雄性また は健性)に投与する。当業者により認められるように、 多剤併用療法治療における患者に投与される本発明の化 合物および他の薬物治療薬の治療上効果的な量は、それ らに制限される訳ではないが、所望される生物学的活 性、患者の症状および薬物の許容度を含む多数の因子に 依存する。

【0234】多利併用療法治療における有効成分を別々に投与することができることから、本発明は、また、キット形態の合わせた別々の医薬組成物:一般式Iの化合物、又はそのプロドラッグ、又はその幾何もしくは光学異性体、又はこのような化合物、プロドラッグ、もしくは異性体の薬学的に許容することのできる塩、および上述のような第二の化合物を含む。本キットは、分かれた瓶または分かれた指バッケージのような別々の組成物を入れるための容器を含む。代表的には、本キットは、別々の成分の投与のための指示書を含む。本キット形態は、別々の成分の投与のための指示書を含む。本キット形態は、別々の成分の投与のための指示書を含む。本キット形態は、別々の成分が、異なる利形(例えば、経口および非経口)で好ましく投与されるか、異なる用量間隔のタイターが、処方する医師により所望される場合、特に有利である。

【0235】このようなキットの一例は、いわゆるブリスタバックである。ブリスタバックは、包装産業界で周知であり、医薬単位剤形(錠剤およびカアセル剤等)の包装に広く用いられている。ブリスタバックは、通常、好ましくは透明なアラスチック材料の箔で覆われた比較的固い材料のシートから成る。包装処理中、アラスチック箱に整みが形成される。窪みは、包装しようとする錠剤またはカアセル剤の大きさと形状を有する。次に、錠

利またはカプセル剤を築みに置き、比較的固い材料のシートを、塞みが形成された方向の反対側にある箔面でプラスチック箔に対して密封する。結果として、錠剤またはカプセル剤が、プラスチック箔とシートの同の窪みに密封される。好ましくは、シートの強度は、窪みに掛けられた手先の圧力によりシートの窪みの場所に開口が形成されることによりプリスタパックから錠剤またはカプセル剤を取り出すことができるほどのものである。錠剤またはカプセル剤は、次いで、この開口を通じて取り出すことができる。

【0236】例えば、そのように指定された錠剤または カプセル剤を取るべき養生計画の日と数が一致する錠剤 またはカプセル剤の隣の数の形態で、キット上に記憶の 手助けとなるものを提供することが望ましいかもしれな い。このような記憶の手助けになるものの別の例は、例 えば、次のように、第1週、月曜日、火曜日、…等…第 二週、月曜日、火曜日、… 等のカード上に印刷された カレンダーである。記憶の手助けとなるものの他の変形 例は、容易に明白である。 毎日の用量 は、所定の日に 取るべき只一つの錠剤もしくはカプセル剤または数剤の 錠剤もしくはカアセル剤であってもよい。また、一般式 Iの化合物、又はそのプロドラッグ、又はその異性体、 又はこのような化合物、プロドラッグもしくは異性体の 薬学的に許容することのできる塩の毎日の用量は、1個 の錠剤またはカプセル剤から成り、一方、第二の化合物 の毎日の用量は、数錠の錠剤またはカプセル剤から成っ てもよく、そして、その逆でも良い。記憶の手助けとな るものは、これを反映したほうがよい。

【0237】本発明の別の特定の思様において、意図された使用順に一度に一つ毎日の用量を調剤するように設計された調剤器が提供される。好ましくは、本調剤器は、養生計画の服薬連守が更に容易になるように記憶の手助けとなるものを装備している。このような記憶の手助けとなるものの一例は、調合されている毎日の用量の数を示す機械的計数器である。このような記憶の手助けとなるものの別の例は、例えば、最後に毎日の用量をとった日を読み出す、およびプまたは次の記録といった日を読み出し、は出させる、液晶読み出し又は聞こえる思い出させるシグナルと結び付けた電池を動力とするマイクロチップメモリーである。

【0238】一般式 I の化合物、その異性体、この化合物もしくは異性体のプロドラッグ、またはこの化合物、異性体もしくはプロドラッグの薬学的に許容することのできる塩の有用性は、下記に述べる1つ以上の測定法における活性により示される。

【0239】測定1

# 酸素消費量

当業者等には承知されていることではあるが、増大した エネルギー消費の間、動物は、通常、より多くの酸素を 消費する。更に、例えば、グルコースおよび脂肪酸のよ うな代謝燃料が、普通、当業界で熱産生性と呼ばれる熱の同時発生と共にCO2 およびH2 Oに酸化される。従って、ヒトおよびコンパニオン動物を含む動物の酸素消費量の測定は、熱産生性の間接的測定である。間接的熱量測定法は、このようなエネルギー消費量を測定するために当業者等によって、動物、例えばヒトに普通に用いられる。

【0240】熱の産生に帰する増大したエネルギー消費 および代謝燃料の付触する燃焼が、例えば、配満の治療 に関して有効であり得ることは、当業者等の理解すると ころである。当業者等には周知のように、甲状腺ホルモ ンは、例えば、熱速度の増加、よって、熱産生を伴う酸 素消費量の増加を引き起こすことにより心臓の機能に影 撃する。

【0241】熱産生応答を生じさせる本発明の化合物、 異性体、プロドラッグ、および薬学的に許容することの できるその塩の能力は、以下のプロトコールによって示 すことができる。

#### 【0242】A. 実験の概要

このインビボのスクリーニングは、組織選択的甲状腺ホルモンアゴニストである化合物の効力および心臓への影響を評価するように設計されている。測定する効力の最終目的は、体全体の酸素消費量および肝臓のミトコンドリアのアルファーグリセロホスフェートデヒドロゲナーゼ('mGPDH')の活性である。測定する心臓の最終目的は、心臓の重量および心臓の加度の見か活性である。プロトコールは、(a)6日間脂肪過過の大変力で、カー(Zucker)ラットに服用させ、(b)酸素消費量を測定し、そして(c)ミトコンドリアの調製のため組織を回収し、次にそれにより酵素の活性を測定することを含む。

# 【0243】B. <u>ラットの準備</u>

約400gから約500gの範囲の体重を有する雄性の 脂肪過多のズッカーラットを、研究開始前に標準研究室 条件下で個々のケージで約3から約7日間飼育する。

【0244】一般式Iの化合物、異性体、プロドラッグまたは薬学的に許容することのできるその塩、および賦形剤、またはT<sub>3</sub>ナトリウム塩を、約6日間午後約3時から午後約6時の間に1日1回量として与える経口強制法により投与する。一般式Iの化合物、異性体、プロドラッグまたは薬学的に許容することのできるその以またはT<sub>3</sub>ナトリウム塩を、適切に約1Nの少量のNaOHに溶解し、次に、約0.25%のメチルセルロースを含有する約0.01NのNaOHで適切な容量にする(10:1、0.01NのNaOH/MC:1NのNaOH)。服用する容量は、約1mlである。

# 【0245】C. 酸紫消費量

最後の量の化合物を服用した約1日後、酸素消費量を、 開回路の間接熱量計(オキシマックス(Oxymax)、コロン パスインストリューメンツ、コロンパス、〇H4320 4)を用いて測定する。各実験前にオキシマックスガスセンサーを、 $N_2$  ガスおよびガスの混合物(約0.5% の $CO_2$ 、約20.5%の $O_2$ 、約79%の $N_2$ )で検定する。

【0246】問題のラットを、飼育しているケージから 取り出し、体重を記録する。ラットをオキシマックスの 密閉したチャンバー(43×43×10cm)に入れ、 チャンバーを活性モニターに入れ、チャンバーに通じる 空気の流速を、次いで、約1.6L/分から約1.7L /分にセットする。

【0247】オキシマックスソフトウェアは、次いで、チャンバーに通じる空気の流速ならびに入口および出口における散素含有量の差異に基づいてラットによる散業消費量(mL/kg/h)を算定する。活性モニターは、各中心軸から約1インチ離して間隔をとった15個の赤外ライトビームを有し、2つの連続する光線が中断した時に動き回る活性を記録し、結果をカウントとして記録せる。

【0248】酸素消費量および動き回る活性を、約10分毎に約5から約6.5時間測定する。安静時酸素消費量は、初めの5個の値および、動き回る活性が約100カウントを超える間に得られた値を除外した値を平均することにより個々のラットについて算定する。

#### 【0249】測定2

# 甲状腺ホルモン受容体への結合

甲状腺ホルモン受容体に結合する一般式 I の化合物、その異性体、この化合物もしくは異性体のプロドラッグ、またはこの化合物、異性体もしくはプロドラッグの薬学的に許容することのできる塩 (´甲状腺ホルモン模倣試験化合物´) の能力は、以下のプロトコールで示すことができる。

# 【0250】A. <u>昆虫細胞核抽出物の調製</u>

ヒトTRαまたはTRβのいずれか(リールのパスツー ル研究所、フランス)を発現するパキュロウィルス (ギ ブコ(Gibco) BRL (登録商標)、ガイザースバーグ(Ga itheresburg)、メリーランド)での感染の約48時間後 に得られるハイファイブ(High Five)細胞ペレット(B TI-TN-5B1-4、カタログ番号B855-0 2. インビトローゲン(Invitrogen) (登録商標). カ ールスバッド(Carlsbad)、カリフォルニア)を、氷冷サ ンプルバッファー(10mMトリス、pH8.0:1m MのMgCl2;1mMのDTT;0.05%ツィーン 20:1mMの4-(2-アミノエチル)-ベンゼンス ルホニルフルオライド;25μg/mLのロイペプチ ン) に懸濁する。氷上で約10分インキュベーション 後、懸濁液を、ダウンス(Dounce)ホモゲナイザー (VW R (登録商標) サイエンティフィックプロダクツ(Scien tific Products)、ウェストチェスター(West Cheste r)、ペンシルバニア) で20ストローク均質化し、4℃ で約15分間800×gで遠心分離する。ペレット

(核)を、高張バッファー (0.4 MのKCI:10 m Mトリス、pH8.0:1 m MのM gCI:1 m Mの DTT:0.05%ツィーン20) に懸濁し、氷上で約30分間インキュペートする。懸濁液を4℃で約30分間100,000 x gで遠心分離する。上澄(核抽出液)を、-80℃で0.5 m L ずつ貯蔵する。

# 【0251】B. <u>結合測定</u>

甲状腺ホルモン模倣試験化合物と甲状腺ホルモン受容体 α1およびβ1(TRαおよびTRβ)の相互作用を測定するための競合結合測定を、以下のプロトコールにより行う。

【0252】甲状腺ホルモン模倣試験化合物の溶液(20mMの最終化合物濃度)を、溶媒として100%DM SOを用いて調製する。各化合物を、0.4 n M <sup>125</sup> I ー T<sub>3</sub> (商業的に入手可能)(約220C i / ミリモルの比活性)を含有する測定用バッファー(5 m M トリスーHCI、p H 8.0;50 m MのN a C l;2 m MのED T A;10%(マ/マ)グリセロール:1 M MのD T T、測定用バッファー)に連続して希釈して約10μMから約0.1 n Mの化合物濃度で変えている溶液を得る。

【0253】TRαまたはTRβのいずれかを含有する ハイファイブ昆虫細胞核抽出物を、希釈液として測定用 バッファーを用いて0.0075mg/mLの総蛋白質 清度に希釈する。

【0254】1容量(100μL)の各甲状腺ホルモン 模倣化合物希釈物(0.4 n M 1 2 5 I - T 3を含有) を、等しい容量(100 $\mu$ L)のTR $\alpha$ 1またはTR $\beta$ 1含有希釈核抽出物と混合し、約90分間室温でインキ ュベートする。結合反応の150μLの試料を取り出 し、氷冷測定用バッファーで予め洗浄しておいた96ウ ェルのフィルタープレート (ミリボア(Millipore)(登 録商額)、ベッドフォード(Bedford)、マサチューセッ ツ)に入れる。プレートを、沪過マニホールド(ミリボ ア(登録商標))を用いる真空沪過に供する。各ウェル を、200µLの氷冷脚定用バッファーの添加および次 に真空沪過により5回洗浄する。プレートを、真空沪過 マニホールドから取り出し、プレートの底を、ペーパー タオル上で短時間乾燥し、次いで、25μLのワラク(W allac) (登録商標) (EG&Gワラク(登録商標)、 ガイザースバーグ、メリーランド) オプチフェーズスー パーミックス(Optiphase Supermix)シンチレーションカ クテルを、各ウェルに加え、プレートの上部を、プラス チックの密封テープ(マイクロプレートプレスオンアド ヘシブシーリングフィルム(Nicroplate Press-on Adhes ive Sealing Film)、パッカード(Packard) (登録商 係) インストリューメントCo., Inc., ダウナーズグロ ーブ(Downers Grove)、イリノイ)で覆い、放射能を、 ワラク (登録商標) マイクロベータ(Microbeta) 96ウ ェルプレートシンチレーションカウンターを用いて定量

#### する.

【0255】本発明の以下の化合物が好ましい:8-[ [5-[2.6-ジクロロ-4-(4.5-ジヒドロ -3,5-ジオキソ-1,2,4-トリアジン-2(3 H) -イル) フェノキシ] -2-ヒドロキシフェニル] スルホニル] -スピロ[8-アザビシクロ[3.2. 1]オクタン-3, 2 - (3 H) -ジヒドロ-フラ ン]:2-13.5-ジクロロ-4-[3-(3.3-ジメチルーピペリジン-1-スルホニル)-4-ヒドロ キシーフェノキシ] -フェニル} -2H-[1, 2, 4]トリアジン-3、5-ジオン;2-13、5-ジク ロロー4-[4-ヒドロキシー3-(3-メチルー3-フェニルーピペリジンー1ースルホニル) ーフェノキ シ] -フェニル} -2H-[1, 2, 4] トリアジン-3, 5-ジオン: N-シクロヘキシル-5-[2, 6-ジクロロー4ー(3,5ージオキソー4,5ージヒドロ -3H-[1, 2, 4]トリアジン-2-イル)-フェ ノキシ]-2-ヒドロキシーベンゼンスルホンアミド: N-ビシクロ[2.2.1] ヘプチ-2-イル-5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキソ-4,5 -ジヒドロ-3H-[1, 2, 4]トリアジン-2-イ ル) -フェノキシ] -2-ヒドロキシーベンズアミド; 2-(3.5-ジクロロ-4-(3-(3.3-ジメチ ルーピペリジン-1-カルボニル)-4-ヒドロキシー フェノキシ] -フェニル} -2H-[1, 2, 4]トリ アジン-3,5-ジオン;2-(3,5-ジクロロ-4 - [4-ヒドロキシ-3-(3-メチル-3-フェニル ーピペリジン-1-カルボニル)-フェノキシ]-フェ ニル | -2H-[1, 2, 4]トリアジン-3,5-ジ オン:5-[2.6-ジクロロ-4-(3.5-ジオキ ソー4.5-ジヒドロー3H-[1,2,4]トリアジ ン-2-イル) -フェノキシ] -N-(6,6-ジメチ ルービシクロ[3.1.1] ヘプチー2-イル) -2-ヒドロキシーベンズアミド: 2-13,5-ジクロロー 4-[3-(3,5-ジメチルーピペリジン-1-カル ポニル) -4-ヒドロキシーフェノキシ] -フェニルト -2H-[1, 2, 4]トリアジン-3, 5-ジオン; および2-{3.5-ジクロロ-4-[4-ヒドロキシ -3-(ピペリジン-1-カルボニル)-フェノキシ] -フェニル | - 2H-[1, 2, 4] トリアジン-3. 5ージオン。

【0256】本発明の以下の化合物もやはり好ましい: 2-[3-クロロ-4-(3-シクロブチルメタンスルホニルー4-ヒドロキシーフェノキシ)-5-メチルーフェニル]-2H-[1,2,4]トリアジン-3,5-ジオン;2-[3,5-ジクロロ-4-(3-シクロブチルメタンスルホニル-4-ヒドロキシーフェノキシ)-フェニル]-2H-[1,2,4]トリアジン-3,5-ジオナ;2-[3,5-ジメチル-4-(3-シクロブチルメタンスルホニル-4-ヒドロキシーフェシクロブチルメタンスルホニル-4-ヒドロキシーフェ ノキシ) -フェニル] -2H-[1, 2, 4] トリアジ ン-3,5-ジオン;2-[3-クロロ-4-(3-シ クロペンチルメタンスルホニルー4ーヒドロキシーフェ ノキシ) -5-メチル-フェニル] -2H-[1.2, 4]トリアジンー3,5ージオン;2-{3.5-ジク ロロー4-(3-シクロペンチルメタンスルホニルー4 -ヒドロキシーフェノキシ) -フェニル] -2H-[1.2.4]トリアジン-3.5-ジオン:2-[3.5-ジメチルー4-(3-シクロペンチルメタン スルホニルー4ーヒドロキシーフェノキシ)ーフェニ ル] -2H-[1, 2, 4] トリアジン-3, 5-ジオ ン: 2-[3-クロロ-4-(3-シクロヘキシルメタ ンスルホニルー4ーヒドロキシーフェノキシ) -5-メ チルーフェニル] -2H-[1,2,4]トリアジン-3. 5ージオン: 2-[3. 5-ジクロロ-4-(3-シクロヘキシルメタンスルホニルー4-ヒドロキシーフ ェノキシ) -フェニル] -2H-[1, 2, 4]トリア ジン-3,5-ジオン:および2-[3,5-ジメチル -4-(3-シクロヘキシルメタンスルホニル-4-ヒ ドロキシーフェノキシ) -フェニル] -2H-[1. 2, 4]トリアジン-3,5-ジオン。 [0257]

【一般的実施例手順】以下の調製例および実施例は、単に具体的説明のみを目的として提供するものであり、特許請求の範囲により明確にされる本発明を制限するものではない。

# 【実施例】

# 【0258】調製例1

4-(3-プロモ-4-メトキシフェノキシ)-3.5 -ジメチルニトロベンゼン

クロロホルム(150ml)中の3.5ージメチルー4ー(4ーメトキシフェノキシ)ニトロベンゼン(4.0g)(J. Med. Chem. 1995, 38.703)の溶液に、Nープロモスクシンイミド(2.6g)およびトリフルオロ酢酸(1.1ml)を加え、その結果できた混合物を、90分間湿液加熱した。更にNープロモスクシンイミド(2.6g)およびトリフルオロ酢酸(1.1ml)を加え、続いて更に18時間加熱した。反応物を、重炭酸ナトリウムで洗浄し、乾燥し(Na2SO4)、濃縮して概配化合物をオレンジ色の固形物(5.0g)として優先の質量スペクトル理論値:351:測定値:352(M+1).

# 【0259】調製例2

4-(3-ブロモ-4-メトキシ-フェノキシ)-3. 5-ジメチル-フェニルアミン

酢酸エチル(100ml)中の調製例1の化合物(5.0g)および炭素担持10%パラジウム(0.6g)の混合物を、50psi(約3.4気圧)で3時間水素化した。反応物を、セライト(登録商展)を介して沪過し、濃縮して碾配化合物を黄色固形物(4.3g)とし

て得た。質量スペクトル理論値:321:測定値:32 2(M+1).

#### 【0260】調製例3

( { [4-(3-ブロモ-4-メトキシ-フェノキシ) -3.5-ジメチルーフェニル] -ヒドラゾノ -シアノーアセチル) -カルバミン酸エチルエステル 0℃で6 Nの塩酸 (45 m 1) 中の調製例2の4-(3-ブロモ-4-メトキシーフェノキシ) -3.5-ジメチルーフェニルアミン(2.0g)の懸濁液に、水(1.25 m 1) 中の亜硝酸ナトリウム(560 m g)の溶液を滴下した。0℃で30分間撹拌後、この溶液を滴下した。0℃で30分間撹拌を、この溶液を、室温で水(150 m 1) 中のエチルシアノアナチルウレタン(2.4g) およびピリジン(12 m 1)の混合物に小分けして加えた。その結果できた固形物を集め、水で洗浄し、乾燥して標記化合物をオレンジ色の固形物(1.5g)として得、直接用いた。

#### 【0261】実施例1

2-[4-(3-プロモ-4-メトキシ-フェノキシ) -3,5-ジメチル-フェニル]-3,5-ジオキソ-2,3,4,5-テトラヒドロ-[1,2,4]トリア ジン-6-カルボニトリル

調製例3の(([4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)-3.5-ジメチルーフェニル]-ヒドラゾノト・シアノーアセチル)-カルバミン酸エチルエステル(1.0g)、酢酸カリウム(200mg)および酢酸(11m1)の溶液を、5時間120℃に加熱した。反応物を濃縮し、水を加え、その結果できた固形物を集め、乾燥して既記化合物を黄色固形物(895mg)として得た。理論値:442.0;測定値:441.0(M-1)

# 【0262】実施例2

2-[4-(3-プロモ-4-メトキシ-フェノキシ) -3、5-ジメチル-フェニル]-3、5-ジオキソ-2、3、4、5-テトラヒドロ-[1、2、4]トリア ジン-6-カルボン酸

実施例1の2-[4-(3-プロモー4-メトキシーフェノキシ)-3.5-ジメチルーフェニル]-3.5-ジメチソー2.3.4.5-テトラヒドロー[1.2.4]トリアジンー6-カルボニトリル(700mg)、塩酸(5ml)および酢酸(5ml)の溶液を3時間120℃に加熱した。その結果できた固形物を沪遏し、すず、乾燥して額記化合物を褐色固形物(593mg)として得た。質量スペクトル理論値:461.0;測定値459.7(M-1).

# 【0263】実施例3

2-[4-(3-プロモ-4-メトキシ-フェノキシ) -3,5-ジメチル-フェニル]-2H-[1,2, 4]トリアジン-3,5-ジオン

実施例2の2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)-3,5-ジメチル-フェニル]-3,5-

ジオキソー2.3.4.5ーテトラヒドロー [1.2.4]トリアジンー6ーカルボン酸(0.3g)およびチオ酢酸(0.6ml)の混合物を、4時間170℃で加熱した。混合物を、酢酸エチルで希釈し、飽和低炭酸ナトリウムで洗浄し、硫酸ナトリウムで乾燥して粗製褐色油状物質(0.6g)を得た。酢酸エチルおよびヘキサン類で溶出するシリカゲルによるクロマトグラフィーにより、腰配化合物(160mg)を黄色泡状物質として得た、質量スペクトル理論値:417.0;測定値:416.1(M-1).

#### 【0264】実施例4

2-[4-(3-プロモ-4-ヒドロキシーフェノキ シ)-3.5-ジメチル-フェニル]-2H-[1. 2.4]トリアジン-3.5-ジオン

実施例3の2-[4-(3-ブロモ-4-メトキシーフェノキシ)-3.5-ジメチルーフェニル]-2H-[1.2.4]トリアジン-3.5-ジオン(25mg)から下記の実施例9で述べるものと同様の方法で調製して標記生成物(12mg)を得た。質量スペクトル理論値:403.0;測定値:401.9(M-1).

2-[4-(3-70+4-t)] 2-[4-(3-70+4-t)] -3, 5-ジx -3, 5-ジx -3, 5-ジx -3, 5-ジx -3, -3

塩化メチレン (40ml)中の2-[4-(3-ブロモー4-メトキシーフェノキシ)ー3、5-ジメチルーフェニル]ー3、5-ジオキソー2、3、4、5-テトラヒドロー[1・2・4]トリアジンー6ーカルボン酸(800mg)の溶液(40ml)に、三臭化硼素(1・0M溶液を5・2ml)を加えた。18時間投拌した。反応物を、1Nの水酸化カリウムで3回抽出し、水層を合わせ、塩酸でPH2に酸性にし、酢洗浄し、乾燥した。有機相を合わせ、食塩水で洗浄し、乾燥し、沸縮してよわよわした黄色固形物(408mg)の類記化合物を得た。質量スペクトル理論値:447;測定値:446(M-1)

# 【0266】実施例6

2-[4-(3-プロモ-4-メトキシ-フェノキシ) -3. 5-ジメチル-フェニル]-4-(2-トリメチ ルシラニル-エトキシメチル)-2H-[1. 2. 4] トリアジン-3. 5-ジオン

実施例3の2-[4-(3-プロモー4-メトキシーフェノキシ)-3,5-ジメチルーフェニル]-2H-[1,2,4]トリアジン-3,5-ジオン(40mg)から下記の実施例10の工程Aで述べるものと同様の方法で調製して標記生成物(36mg)を特た。質量スペクトル理論値:547:測定値:546(M-1).

#### 【0267】実施例7

2-[4-(6-メトキシーピフェニル-3-イルオキシ)-3.5-ジメチル-フェニル]-4-(2-トリメチルシラニル-エトキシメチル)-2H-[1,2,4]トリアジン-3.5-ジオン

脱気したDMF(1.1ml)中の実施例6の2-[4 - (3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)-3.5 ージメチルーフェニル] -4-(2-トリメチルシラニ ルーエトキシメチル) -2H-[1,2,4]トリアジ ン-3,5-ジオン(36mg)の溶液に、テトラキス (トリフェニルホスフィン)ーパラジウム(0)(7. 5mg)、フェニルボロン酸(24mg)および2Mの 水性炭酸ナトリウム (0.13ml)を連続して加え た。その結果できた混合物を、窒素下80℃で45時間 加熱し、次いで、更なるテトラキス(トリフェニルホス フィン) パラジウム(0)(7.5mg)、フェニルボ ロン酸(24mg)および2Mの水性炭酸ナトリウム (0.13ml)を加え、続いて更に18時間加熱し た。反応物を水(4m1)で希釈し、酢酸エチル、次い でクロロホルムで抽出した。有機層を食塩水で洗浄し、 乾燥し、濃縮して粗生成物 (43mg)を得た。シリカ ゲルクロマトグラフィーを用いる精製により標記化合物 (30mg)を得た。質量スペクトル理論値:546; 測定值:545 (M-1).

# 【0268】実施例8

2-[4-(6-ヒドロキシービフェニル-3-イルオキシ)-3,5-ジメチルーフェニル]-2H-[1.2,4]トリアジン-3,5-ジオン

実施例7の2-[4-(6-メトキシービフェニル-3-イルオキシ)-3、5-ジメチルーフェニル]-4-(2-トリメチルシラニルーエトキシメチル)-2H-[1、2、4]トリアジン-3、5-ジオン(30mg)から下記の実施例10の工程Dで述べるものと同様の方法で調製して概記生成物(3、4mg)を得た。質量スペクトル理論値:401;測定値:402(M+1).

# 【0269】実施例9

N- $\{5-[2, 6-ij]$ 000-4- $\{3, 5-ij\}$ 4 y-4, 5-ij1 $\{1, 2, 4]$  hyrij2y-2- $\{1, 1, 2\}$ 1 $\{1, 2, 4\}$ 1 $\{1, 2\}$ 2y-1 $\{1, 2\}$ 3 $\{1, 2\}$ 4 $\{1, 2\}$ 4 $\{1, 2\}$ 4 $\{1, 2\}$ 5 $\{1, 2\}$ 6 $\{1, 3\}$ 7 $\{1, 2\}$ 8 $\{1, 3\}$ 9 $\{1, 2\}$ 9 $\{1, 3\}$ 9 $\{1$ 

# 工程A

2-[3,5-ジクロロ-4-(4-メトキシ-3-二トロ-フェノキシ)-フェニル]-2H-[1,2,4]トリアジン-3,5-ジオン

酢酸 (65mL) 中の硝酸 (20mL) の冷却 (0℃) 撹拌溶液に、2-[3,5-ジクロロ-4-(4-メトキシーフェノキシ) -フェニル] -2H-[1,2,4]トリアジン-3,5-ジオン (5.0g) を加え、その結果できた混合物を、室温で1.5時間撹拌した。 その結果できた溶液を、400mLの水に注ぎ入れ、その結果できた固形物を評過し、乾燥して工程Aの類配化合物を黄色固形物5.1gとして得た。質量スペクトル理論値:425.2; 測定値:422.9.

2-[3.5-ジクロロ-4-(4-メトキシ-3-二トロ-フェノキシ)-フェニル]-2H-4-[(2-(トリメチルシリル)エトキシメチル]-[1.2.4]トリアジン-3.5-ジオン

DMF (50mL)中の2-[3,5-ジクロロ-4-(4-メトキシー3-ニトローフェノキシ)ーフェニル]ー2H-[1,2,4]トリアジンー3,5ージオン(5,2g)の冷却(0℃)溶液に、水素化ナトリウム(580mg、油中に60%)を加え、その結果できた混合物を室温で30分間撹拌した。塩化2-(トリメチルシリル)エトキシメチル(2,6mL)を滴下し、その結果できた溶液を室温で3時間撹拌した。反反応物产止し、酢酸エチルで抽出した(2x)。合わせた有機関を、1:1の水:飽和出した(2x)。合わせた有機関を、食塩水で洗浄し、乾燥し(Na2SO4)、に分けでルナッシュクロマトグラフィー(20%アセトン/ヘキサン類)により精製して工程Bの原記化合物を黄色固形物5,3gとして得た。

#### 【0271】工程C

2-[3.5-ジクロロ-4-(3-アミノ-4-メトキシ-フェノキシ)-フェニル]-2H-4-[(2-(トリメチルシリル)エトキシメチル]-[1.2.4]トリアジン-3.5-ジオン

酢酸エチル(100mL)中の2-[3.5-ジクロロー4-(4-メトキシー3-ニトローフェノキシ)ーフェニル]ー2H-4-[(2-(トリメチルシリル)エトキシメチル]ー[1.2.4]トリアジンー3.5-ジオン(5.3g)の溶液を、6時間炭素担持10%パラジウム(1.6g)上で水素化した(約3.4気圧である50psiのH<sub>2</sub>)。セライト(登録商原)を介したデ過および真空での濃縮により工程Cの概記化合物を費色泡状物質4.9gとして得た。

# 【0272】工程D

N-(5-[2.6-ジクロロ-4-(3.5-ジオキソ-4.5-ジヒドロ-4-[(2-(トリメチルシリル)エトキシメチル]-3H-[1.2.4]トリアジン-2-イル)-フェノキシ]-2-メトキシーフェニル}-アセトアミド

ジクロロメタン (0.4mL) 中の2-[3.5-ジクロロ-4-(3-アミノ-4-メトキシ-フェノキシ) -フェニル] -2H-4-[(2-(トリメチルシリル) エトキシメチル] - [1.2.4] トリアジン-3.5-ジオン (<math>200mg) の溶液に、トリエチルアミン ( $80\mu L$ ) および塩化アセチル ( $30\mu L$ ) を加えた、20時間後、反応物を水に注ぎ入れ、酢酸エチル

で抽出し、有機相を食塩水で洗浄し、乾燥し( $Na_2S$   $O_4$ )、真空で濃縮し、シリカゲル上のフラッシュクロマトグラフィー(30%アセトン/ヘキサン類)にかけて工程Dの様配化合物をオフホワイトの泡状物質 218 mgとして得た。

#### 【0273】工程E

N- (5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキソ-4,5-ジヒドロ-3H-[1,2,4]トリアジン-2-イル)-フェノキシ]-2-ヒドロキシーフェニル)-アセトアミド

ジクロロメタン (4mL)中のN- (5-[2,6-ジ クロロー4ー(3.5ージオキソー4.5ージヒドロー 4-[(2-(トリメチルシリル)エトキシメチル]-**3H-[1, 2, 4]トリアジン-2-イル)-フェノ** キシ] -2-メトキシーフェニル} -アセトアミド(2 15mg) の冷却 (0℃) 撹拌溶液に、三臭化硼素 (1 8µL)を加え、その結果できた溶液を室温で20時間 撹拌した。反応混合物を氷上に注ぎ、0.5時間撹拌 し、酢酸エチルで抽出した。有機相を乾燥し(Na2S O<sub>4</sub>)、真空で濃縮し、シリカゲル上のフラッシュクロ マトグラフィー (30-50%アセトン/ヘキサン類) にかけてこの実施例の概記化合物を無色の泡状物質10 1 mgとして得た。 融点=101-109℃。 質量スペ クトル理論値:423.2;測定値:423.0. 【0274】適切な出発物質を用い、実施例9-1から 9-11を実施例9で述べたものと同様の方法で調製し

# 【0275】実施例9-1

N- (5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキ ソ-4,5-ジヒドロ-3H-[1,2,4]トリアジ ソ-2-イル)-フェノキシ]-2-ヒドロキシ-フェ ニル)-ベンズアミド

質量スペクトル理論値:485.3; 測定値:485. 0.

# 【0276】実施例9-2

 $N-\{5-\{2,6-\mathcal{Y},200-4-\{3,5-\mathcal{Y},4\}\}\}$  $y-4,5-\mathcal{Y}$  $+\{1,2,4\}$  $+\{1,$ 

質量スペクトル理論値:451.3;測定値:451. 0.

# 【0277】実施例9-3

シクロヘキサンカルボン酸 (5- [2,6-ジクロロー4-(3,5-ジオキソー4,5-ジヒドロー3H-[1,2,4]トリアジン-2-イル)-フェノキシ] -2-ヒドロキシーフェニル}-アミド ##7-2/2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##2 | ##2-##

質量スペクトル理論値:491.3;測定値:491. 0.

# 【0278】実施例9-4

N- (5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキ

ソー4.5-ジヒドロー3H-[1.2.4]トリアジ ソー2-イル)-フェノキシ]-2-ヒドロキシーフェ ニル)-ニコチンアミド 質量スペクトル理論館:486.3: 瀬宇館:486.

質量スペクトル理論値:486.3;測定値:486. 0.

#### 【0279】実施例9-5

5-メチル-イソオキサゾール-3-カルボン酸 {5-【4-(3、5-ジオキソ-4、5-ジヒドロ-3H-【1、2、4】トリアジン-2-イル)-2、6-ジメ チル-フェノキシ】-2-ヒドロキシ-フェニル}-メ チル-アミド

質量スペクトル理論値:463.3; 測定値:462.2(M-1).

#### 【0280】実施例9-6

5-メチル-イソオキサゾール-3-カルボン酸(5-【4-(3,5-ジオキソー4,5-ジヒドロ-3H-【1,2,4】トリアジン-2-イル)-2,6-ジメ チル-フェノキシ】-2-ヒドロキシーフェニルト-ア ミド

質量スペクトル理論値:449.4;測定値:448. 2(M-1).

# 【0281】実施例9-7

 $N-\{5-\{4-\{3,5-ジオキソ-4,5-ジヒドロ-3H-\{1,2,4\}\}$ トリアジン-2-イル)-2,6-ジメチル-フェノキシ $\}-2-ヒドロキシ-フェニル\}-4-トリフルオロメトキシーベンズアミド質量スペクトル理論値:528.5;測定値:527.1(<math>M-1$ ).

# 【0282】実施例9-8

N-(5-[2,6-ジ200-4-(3,5-ジオキソ-4,5-ジヒドロ-3H-[1,2,4]トリアジン-2-イル)-フェノキシ]-2-ヒドロキシ-フェニル)-4-トリフルオロメトキシーベンズアミド質量スペクトル理論値:569.3; 測定値:567.1(M-1).

# 【0283】実施例9-9

N-(5-[2.6-ジクロロ-4-(3.5-ジオキ ソ-4.5-ジヒドロ-3H-[1.2.4]トリアジ ソ-2-イル)-フェノキシ]-2-ヒドロキシ-フェ ニル)-4-フルオロ-ベンズアミド

質量スペクトル理論値:503.3;例定値:501. 1(M-1).

# 【0284】実施例9-10

N-(5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキソ-4,5-ジヒドロ-3H-[1,2,4]トリアジン-2-イル)-フェノキシ]-2-ヒドロキシ-フェニル)-4-トリフルオロメチルーベンズアミド質量スペクトル理論値:553.3; 測定値:551.1 (M-1).

【0285】実施例9-11

5-メチル-イソオキサゾール-3-カルボン酸(5-[2.6-ジクロロ-4-(3.5-ジオキソー4.5 -ジヒドロ-3H-[1.2.4]トリアジン-2-イル)-フェノキシ]-2-ヒドロキシ-フェニル)-アミド

質量スペクトル理論値:490.3:測定値:488. 2(M-1).

# 【0286】実施例10

1-(5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキソ-4,5-ジヒドロ-3H-[1,2,4]トリアジン-2-イル)-フェノキシ]-2-ヒドロキシーフェニル)-3-(4-トリフルオロメトキシーフェニル)-R要

2-[3,5-ジクロロー4-(4-メトキシー3-二

#### 工程A

トローフェノキシ) ーフェニル] ー4ー(2ートリメチ ルシラニルエトキシメチル) -2H-[1.2.4]ト リアジン~3、5ージオン 0℃で12mLのDMF中の2-[3,5-ジクロロ-4-(4-メトキシ-3-ニトローフェノキシ)-フェ ニル] -2H-[1, 2, 4]トリアジン-3,5-ジ オン (1.32g、3.1ミリモル) の溶液に、水素化 ナトリウム(鉱油中の60%分散液、0. 15g、3. 7ミリモル)を加えた。0℃で5分間攪拌後、混合物 を、透明な赤茶色の溶液として30分間室温で撹拌し た。溶液に室温でSEMCI(0.63g、3.74ミ リモル)を加えた。室温で20時間攪拌後、溶液を、H <sub>2</sub>O(30mL)で希釈し、EtOAcで抽出した(2 x50mL)。合わせたEtOAc抽出液を、1NのH C! (100mL)、H2O(3x50mL)、食塩水 (100mL)で洗浄し、乾燥し、濃縮した。残分を、 CH2Cl2に溶解し、続いてエーテルを加えて工程A の標記化合物(0.83g)を薄茶色の結晶として得 た。NMR (400Mhz, CD3 OD) d0. 02 (m, 9H), 1. 01 (m, 2H), 3. 75 (m, 2H), 5. 45 (s. 2H).

# 【0287】工程B

EtOH/EtOAc (75mL/50mL)の混合液中の2-[3,5-ジクロロ-4-(4-メトキシ-3-トローフェノキシ)ーフェニル]ー4-(2-トリメチルーシラニルーエトキシメチル)ー2H-[1,2,4]トリアジンー3,5-ジオン(0.83g、1.6ミリモル)の溶液に、10%Pd/C(0.25g)を加えた。混合物を、室温で40psi(約2.7気圧)の水素圧下、20時間水素化し、セライト(登録商額)を介して評過した。デ液を濃縮して工程Bの概記

化合物(0.73g)を褐色固形物として得、精製する ことなく次の工程に用いた。質量スペクトル理論値:5 25.5;湖定値:524.1(M-1). 【0288】工程C

1-(5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキソ-4-(2-トリメチルシラニルーエトキシーメチル)4,5-ジヒドロ-3H-[1,2,4]トリアジン-2-イル)-フェノキシ]-2-メトキシーフェニル|-3-(4-トリフルオローメトキシーフェニル)-尿索

3mLのCH<sub>2</sub> C I<sub>2</sub> 中の2 - [3, 5 - ジクロロー4 - (4-メトキシー3-アミノーフェノキシ) -フェニ ル] -4-(2-トリメチルーシラニル-エトキシメチ ル) - 2H- [1, 2, 4] トリアジン-3, 5ージオ ン(100mg、0.19ミリモル)の溶液に、ジイソ プロピルエチルアミン (29.5mg、0.23ミリモ ル) およびイソシアン酸4ートリフルオローメトキシフ ェニル (60mg、0.29ミリモル)を加えた。その 結果できた混合物を室温で20時間撹拌し、H<sub>2</sub>O(5 mL)で反応停止し、CH2Cl2で抽出した(3x1 OmL)。合わせた抽出液を飽和NaHCO3、1Nの HC1、水で洗浄し、乾燥し、濃縮した。残分を、調製 用TLC (ヘキサン類中の40%EtOAc)により精 製して工程Cの標記化合物をオフホワイトの固形物とし て得た。質量スペクトル理論値:728.6;測定値: 729.7 (M+1).

# 【0289】工程D

1-(5-[2.6-ジクロロ-4-(3.5-ジオキ ソ-4.5-ジヒドロ-3H-[1.2.4]トリアジ ソ-2-イル)-フェノキシ]-2-ヒドロキシーフェ ニル)-3-(4-トリフルオロメトキシーフェニル) -尿素

CH<sub>2</sub> Cl<sub>2</sub> 中の1-{5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキソー4-(2-トリメチルシラニルーエトキシーメチル)4,5-ジヒドロー3H-[1,2,4]トリアジン-2-イル)-フェノキシ]-2-メトキシーフェニル)-ヌ素(72mg、0,1ミリモル)の溶液に、BBr<sub>3</sub> (CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>中の1M、4.0m L、0.4ミリモル)を滴下した。混合物を室温で18時間攪拌し、水(10mL)で反応停止した。室温で1時間攪拌後、反応停止した混合物をCH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>で抽出した(3×10mL)。合わせたCH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>加出で(3×10mL)。合わせたCH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>加出でを燥し、濃縮した。残分を、調製用TLC(CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>中の10%MeOH)により特製してこの実施例の標記化合物(25.4mg)を得た。質量スペクトル理論値:584.3:測定値:581.8 (M-1)。

【0290】適切な出発物質を用い、実施例10-1から10-4を実施例10で述べたものと同様の方法で調製した。

#### 【0291】実施例10-1

1-(2、4-ジフルオローフェニル)-3-(5-[4-(3、5-ジオキソ-4、5-ジヒドロ-3H-[1、2、4]トリアジン-2-イル)-2、6-ジメ チルーフェノキシ]-2-ヒドロキシーフェニル}-尿

質量スペクトル理論値:495.5; 測定値:494. 2(M-1).

#### 【0292】実施例10-2

1-(3、4-ジクロローフェニル)-3-(5-[4-(3、5-ジオキソ-4、5-ジヒドロ-3H-[1、2、4]トリアジン-2-イル)-2、6-ジメチル-フェノキシ]-2-ヒドロキシ-フェニル}-尿素

質量スペクトル理論値:528.4;測定値:528. 1 (M-1).

# 【0293】実施例10-3

1- (5- [4-(3,5-ジオキソー4,5-ジヒドロ-3H-[1,2,4]トリアジン-2-イル)-2,6-ジメチル-フェノキシ]-2-ヒドロキシーフェニルト-3-(4-トリフルオロメトキシーフェニル)-尿素

質量スペクトル理論値:543.1; 測定値:542. 2(M-1).

# 【0294】実施例10-4

1-(5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキソ-4,5-ジヒドロ-3H-[1,2,4]トリアジン-2-イル)-フェノキシ]-2-ヒドロキシーフェニルト-3-(3,4-ジクロロ-フェニル)-尿素質量スペクトル理論値:569.1;測定値:567.8(M-1).

# 【0295】実施例11

2- [4-(4-ヒドロキシ-3-イソプロピルーフェノキシ) -3.5-ジメチルーフェニル] -2H[1.2.4] -トリアジン-3.5-ジオン
2-[3.5-ジクロロー4-(4-ヒドロキシーフェノキシ) -フェニル] -2H-[1,2,4]トリアジン-3.5-ジオンのために述べた手法により、この実施例の概記化合物を調製した。質量スペクトル理論値:367.4;測定値:366.0(M-1).
[0296] 実施例12

N- (5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキ ソ-4,5-ジヒドロ-3H-[1,2,4]トリアジ ソ-2-イル)-フェノキシ]-2-ヒドロキシ-フェ ニル)-4-フルオローベンゼンスルホンアミド 工程A

2- [3,5-ジクロロ-4-(3-アミノ-4-メトキシ-フェノキシ)-フェニル]-2H-[1,2,4]トリアジン-3,5-ジオン
(エタノール(40mL) および酢酸エチル(4mL)中

の2-[3,5-ジクロロ-4-(4-メトキシ-3-ニトローフェノキシ)-フェニル]-2H-[1,2, 4]トリアジン-3,5-ジオン(1,1g)の溶液 を、炭素担持10%パラジウム(300mg)上で4時 間水素化した(約3,1気圧である45psi)。反応 物を沪過し、真空で濃縮して工程Aの摂記化合物を薄黒 い泡状物質1,0gとして得た。

#### 【0297】工程B

N-{5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキ ソー4、5ージヒドロー3H-[1,2,4]トリアジ ソー2-イル) -フェノキシ] -2-メトキシーフェニ ル) -4-フルオローベンゼンスルホンアミド ピリジン (1mL)中の2-[3,5-ジクロロー4-(3-アミノー4-メトキシーフェノキシ) -フェニ ル] - 2H - [1, 2, 4] トリアジン-3, 5~ジオ ン(100mg)の撹拌溶液に、塩化4 - フルオロベン ゼンスルホニル (59mg) を加え、その結果できた溶 液を、室温で1時間撹拌した。反応溶液を、水の上に注 ぎ、酢酸エチルで抽出し、有機層を1Nの塩酸、水、食 塩水で洗浄し、乾燥し(Na2 SO4)、真空で濃縮 し、シリカゲル上でフラッシュクロマトグラフィー(4 0%アセトン/ヘキサン類) にかけて工程Bの額記化合 物を淡黄色固形物115mgとして得た。融点90-9 6℃。質量スペクトル理論値:553.4;測定値:5 50.9.

# 【0298】工程C

N-{5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキ ソー4.5-ジヒドロー3H-[1.2.4]トリアジ ソー2ーイル) ーフェノキシーー2ーヒドロキシーフェ ニル) -4-フルオローベンゼンスルホンアミド ジクロロメタン (5mL)中のN- (5-[2.6-ジ クロロー4-(3,5-ジオキソー4,5-ジヒドロー 3H-[1, 2, 4]トリアジン-2-イル)-フェノ キシ] -2-メトキシ-フェニル} -4-フルオローベ ンゼンスルホンアミド (96mg) の冷却 (0℃) 撹拌 溶液に、三臭化硼素 (64 μ L) を加え、その結果でき た溶液を、室温で4時間撹拌した。反応混合液を、氷上 に注ぎ、0.5時間撹拌し、酢酸エチルで抽出した。有 機相を乾燥し(Na2SO4)、真空で濃縮し、シリカ ゲル上でフラッシュクロマトグラフィー (40%アセト ン/ヘキサン類) にかけてこの実施例の標記化合物を無 色泡状物質68mgとして得た。 融点222-225℃ (分解)。質量スペクトル理論値:539.2:測定 値:536.8.

【0299】適切な出発物質を用い、実施例12-1か 612-30を、実施例12で述べたものと同様の方法 で調製した。

# 【0300】実施例12-1

N-{5-[2, 6-ジクロロ-4-(3, 5-ジオキソ-4, 5-ジヒドロ-3H-[1, 2, 4]トリアジ

ン-2-イル) -フェノキシ] -2-メトキシ-フェニルト-C-フェニルーメタンスルホンアミド 質量スペクトル理論値:549.4;測定値:546.

# 【0301】実施例12-2

N- (5- [2, 6-ジクロロ-4-(3, 5-ジオキソ-4, 5-ジヒドロ-3H-[1, 2, 4]トリアジン-2-イル)-フェノキシ]-2-ヒドロキシーフェニル)-C-フェニル-メタンスルホンアミド質量スペクトル理論値:535.4:測定値:533.

#### 【0302】実施例12-3

N-(4-(5-[2.6-ジクロロ-4-(3.5-ジオキソ-4.5-ジヒドロ-3H-[1.2.4]トリアジン-2-イル)-フェノキシ]-2-ヒドロキシーフェニルスルファモイル!-フェニル)-アセトアミド

質量スペクトル理論値:578.4;測定値:575.

#### 【0303】実施例12-4

ベンゾ [1, 2, 5] オキサジアゾールー4ースルホン 酸 (5-[2, 6-ジクロロー4-(3, 5-ジオキソ -4, 5-ジヒドロ-3H-[1, 2, 4] トリアジン -2-イル) -フェノキシ] -2-ヒドロキシーフェニ ル} -アミド

質量スペクトル理論値:563.4;測定値:560. g

# 【0304】実施例12-5

1-メチル-1H-イミダゾール-4-スルホン酸 {5-[2.6-ジクロロ-4-(3.5-ジオキソー4.5-ジヒドロ-3H-[1.2.4]トリアジン-2-イル)-フェノキシ]-2-ヒドロキシーフェニル}-アミド

質量スペクトル理論値:525.3;測定値:522.9.

# 【0305】実施例12-6

5-クロロ-1、3-ジメチル-1H-ピラゾール-4 -スルホン酸 (5-[2.6-ジクロロ-4-(3.5 -ジオキソ-4.5-ジヒドロ-3H-[1.2.4] トリアジン-2-イル)-フェノキシ]-2-ヒドロキ シーフェニル)-アミド

質量スペクトル理論値:573.8;測定値:570.9.

# 【0306】実施例12-7

3,5-ジメチル-イソオキサゾール-4-スルホン酸 (5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキソー 4,5-ジヒドロ-3H-[1,2,4]トリアジン-2-イル)-フェノキシ]-2-ヒドロキシーフェニル}-アミド

質量スペクトル理論値:540.3;測定値:538.

U. 【0307】実施例12-8

2. 4 - ジメチルーチアゾールー5ースルホン酸 (5-[2. 6 - ジクロロー4 - (3. 5 - ジオキソー4. 5 - ジヒドロー3H - [1. 2. 4]トリアジンー2ーイ ル)-フェノキシ]-2-ヒドロキシーフェニル - ア ミド

質量スペクトル理論値: 556.4:測定値: 553.

【0308】実施例12-9

5-イソオキサゾール-3-イル-チオフェン-2-スルホン酸(5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキソ-4,5-ジヒドロ-3H-[1,2,4]トリアジン-2-イル)-フェノキシ]-2-メトキシーフェニル)-アミド

質量スペクトル理論値:608.4;湖定値:605.

【0309】実施例12-10

5-(1-x+n-5-hリフルオロメチル-1H-ピラゾール-3-イル)-チオフェン-2-スルホン酸 <math>(5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキソ-4,5-ジヒドロ-3H-[1,2,4]hリアジン-2-イル)-フェノキシ]-2-メトキシーフェニル)-アミド

質量スペクトル理論値:689.4; 測定値:687. 0.

【0310】実施例12-11

5-ベンゼンスルホニルーチオフェン-2-スルホン酸 (5-[2.6-ジクロロ-4-(3.5-ジオキソ-4.5-ジヒドロ-3H-[1.2.4]トリアジン-2-イル)-フェノキシ]-2-ヒドロキシーフェニル)-アミド

質量スペクトル理論値: 667.5; 湖定値: 664.9.

【0311】実施例12-12

5-(1-x+n-5-hリフルオロ<math>x+n-1Hーピラゾール-3-4ル)-チオフェン-2-スルホン酸 (5-[2,6-ジ20ロ-4-(3,5-ジオキソ-4,5-ジヒドロ-3H-[1,2,4]hリアジン-2-4ル)-フェノキシ]-2-ヒドロキシーフェニル)-アミド

質量スペクトル理論値:675.4;測定値:672. 9

【0312】実施例12-13

5-イソオキサゾール-3-イル-チオフェン-2-スルホン酸 {5-[2.6-ジクロロ-4-(3.5-ジオキソ-4.5-ジヒドロ-3H-[1.2.4]トリアジン-2-イル)-フェノキシ]-2-ヒドロキシーフェニル}-アミド

質量スペクトル理論値:594.4:測定値:591.

9:

【0313】実施例12-14

N- (5- [2-クロロ-4- (3, 5-ジオキソー 4, 5-ジヒドロ-3H- [1, 2, 4] トリアジン-2-イル) -6-メチル-フェノキシ] -2-ヒドロキ シーフェニル! -ベンゼンスルホンアミド

質量スペクトル理論値:500.9; 測定値:499. 1 (M-1).

【0314】実施例12-15

N- (5- [2-クロロ-4-(3,5-ジオキソ-4,5-ジヒドロ-3H-[1,2,4]トリアジン-2-イル)-6-メチル-フェノキシ]-2-ヒドロキ シーフェニル}-4-フルオローベンゼンスルホンアミ

質量スペクトル理論値:518.9; 測定値:517.

【0315】実施例12-16

4-クロロ-N- (5-[2-クロロ-4-(3.5-ジオキソ-4.5-ジヒドロ-3H-[1.2.4]トリアジン-2-イル)-6-メチル-フェノキシ]-2-ヒドロキシ-フェニル}-ベンゼンスルホンアミド 質量スペクトル理論値:535.4;測定値:533.

【0316】実施例12-17

N-(5-[2-クロロ-4-(3,5-ジオキソー4,5-ジヒドロ-3H-[1,2,4]トリアジン-2-イル)-6-メチル-フェノキシ]-2-ヒドロキシ-フェニル}-3-トリフルオロメチル-ベンゼンスルホンアミド

質量スペクトル理論値:568.9;測定値:567.

【0317】実施例12-18

 $N-(5-[2-\rho \Box \Box -4-(3,5-) ジオキソー4,5-) ジヒドロー3 H-[1,2,4] トリアジンー2-1ル)-6-メチルーフェノキシ]-2-ヒドロキシーフェニル<math>\}-4-)$ アノーベンゼンスルホンアミド質量スペクトル理論値:525.9:測定値:524.

【0318】実施例12-19

 $N-\{5-\{2-2\pi\pi-4-(3.5-3)\}$ オキソー 4.5-3とドロー3H- $\{1.2.4\}$ トリアジンー 2-4ル)-6-3メチルーフェノキシ $\}-2-1$ ドロキ シーフェニル -C-2 アニルーメタンスルポンアミド 質量スペクトル理論値:515.0; 測定値:513.

【0319】実施例12-20

2-クロロ-N-(5-[2-クロロ-4-(3.5-ジオキソ-4.5-ジヒドロ-3H-[1.2.4]トリアジン-2-イル)-6-メチル-フェノキシ]-2-ヒドロキシ-フェニル}-ベンゼンスルホンアミド

```
2-イル) -6-メチルーフェノキシ] -2-ヒドロキ
質量スペクトル理論値:535.4:測定値:533.
                              シーフェニル -- C- (3-トリフルオロメチルーフェ
0.
【0320】実施例12-21
                              ニル) -メタンスルホンアミド
                             質量スペクトル理論値:583.0;測定値:581.
N-{5-[2-クロロ-4-(3.5-ジオキソー
4,5-ジヒドロ-3H-[1,2,4]トリアジン-
                              【0327】実施例12-28
2-イル) -6-メチルーフェノキシ] -2-ヒドロキ
                              N- (5- [2-クロロ-4-(3, 5-ジオキソー
シーフェニル > - 4 - トリフルオロメチルーベンゼンス
                              4.5-ジヒドロ-3H-[1.2.4]トリアジン-
ルホンアミド
質量スペクトル理論値:568.9;測定値:567.
                              2-イル) -6-メチルーフェノキシ] -2-ヒドロキ
                              シーフェニル ) - C - o - トリルーメタンスルホンアミ
【0321】実施例12-22
N-(5-[2,6-ジブロモ-4-(3,5-ジオキ
                              質量スペクトル理論値:529.0;測定値:527.
ソー4、5ージヒドロー3Hー[1、2、4]トリアジ
                              1.
ン-2-イル) -フェノキシ] -2-ヒドロキシーフェ
                              【0328】実施例12-29
                              N- (5-[2-クロロ-4-(3,5-ジオキソー
ニル 1 - 4 - フルオローベンゼンスルホンアミド
質量スペクトル理論値:628.2:測定値:626.
                              4,5-ジヒドロ-3H-[1,2,4]トリアジン-
                              2-イル) -6-メチルーフェノキシ] -2-ヒドロキ
9(M-1).
【0322】実施例12-23
                              シーフェニル - C - (2, 3, 4, 5, 6 - ペンタフ
                             ルオローフェニル) -メタンスルホンアミド
N- 15- [2, 6-ジプロモ-4-(3, 5-ジオキ
Y-4, 5-ジヒドロ-3H-[1, 2, 4]トリアジ
                             質量スペクトル理論値:604.9;測定値:603.
ソー2ーイル) ーフェノキシ] ー2ーヒドロキシーフェ
                              【0329】実施例12-30
ニル トーベンゼンスルホンアミド
                              N-{5-[2-クロロ-4-(3,5-ジオキソー
質量スペクトル理論値:610.2;測定値:608.
                              4,5-ジヒドロ-3H-[1,2,4]トリアジン-
8.
                              2-イル) -6-メチルーフェノキシ] -2-ヒドロキ
【0323】実施例12-24
                              シーフェニル トーローインダン・5ーイルーメタンスル
N- {5-[2, 6-ジブロモ-4-(3, 5-ジオキ
ソー4.5-ジヒドロ-3H-[1.2.4]トリアジ
                              ホンアミド
ン-2-イル) -フェノキシ] -2-ヒドロキシ-フェ
                              質量スペクトル理論値:555.0:測定値:553.
ニル トフェニルメタンスルホンアミド
質量スペクトル理論値:624.3:測定値:622.
                              【0330】実施例13
                              2-(3-クロロ-4-[3-(ベンゼンスルホニル)
9(M-1).
【0324】実施例12-25
                              -4-ヒドロキシーフェノキシ] -5-メチルーフェニ
                              ル) -2H-[1, 2, 4]トリアジン-3, 5-ジオ
N-{5-[2-クロロ-4-(3,5-ジオキソー
4,5-ジヒドロ-3H-[1,2,4]トリアジン-
2-イル) -6-メチルーフェノキシ] ~2-ヒドロキ
                              工程A
シーフェニル I - C - (4-フルオローフェニル) -メ
                              2-{3-クロロ-4-[3-(ベンゼンスルホニル)
                              -4-メトキシーフェノキシ] -5-メチルーフェニ
タンスルホンアミド
質量スペクトル理論値:532.9;測定値:531.
                              【0325】実施例12-26
                              イートンの試薬 (5mL) 中の2- (3-クロロ-4-
N- (5-[2-クロロ-4-(3,5-ジオキソー
                              [4-メトキシーフェノキシ] -5-メチルーフェニ
4.5-ジヒドロ-3H-[1.2.4]トリアジン-
                              ル  - 2H - [1, 2, 4] トリアジン-3, 5 - ジオ
                              ン(1.0g)およびベンゼンスルホン酸(0.9g)
2-イル) -6-メチルーフェノキシ] -2-ヒドロキ
                              の混合物を、80℃で8時間加熱した。反応液を、氷上
シーフェニル - C-p-トリルーメタンスルホンアミ
                              に注ぎ、30分間撹拌し、固形物を沪過し、乾燥し、シ
質量スペクトル理論値:529.0;測定値:527.
                              リカゲル上のフラッシュクロマトグラフィー(30-1
                              00%THF/ヘキサン類) にかけて工程Aの額記化合
【0326】実施例12-27
                              物0.66gを得た。
N- (5-[2-クロロ-4-(3, 5-ジオキソー
                              【0331】工程B
4.5-ジヒドロ-3H-[1.2.4]トリアジン-
                              2-{3-クロロ-4-[3-(ベンゼンスルホニル)
```

-4-ヒドロキシ-フェノキシ] -5-メチル-フェニル -2H-[1, 2, 4] トリアジン-3, 5-ジオン

ジクロロメタン (-12mL) 中の2-(3-20ロー4-[3-(ベンゼンスルホニル)-4-メトキシーフェノキシ]-5-メチルーフェニル}-2H-[1,2,4]トリアジンー3、5-ジオン(0.66g)の撹拌溶液に、三塩化硼素(8mL、ジクロロメタン中の1M)を加え、その結果できた溶液を4時間撹拌した。反応溶液を米上に注ぎ、1時間撹拌し、相を分離し、水層をジクロロメタンで洗浄した。合わせた有機層を乾燥し(Na2SO4)、濃縮してこの実施例の摂配化合物を黄褐色の泡状物質0.52gとして得た。融点78-81℃。

【0332】適切な出発物質を用い、実施例13-1か 613-8を、実施例13で述べたものと同様の方法で 調製した。

#### 【0333】実施例13-1

2-(3-クロロ-4-[3-(4-クロロ-ベンゼン スルホニル)-4-ヒドロキシ-フェノキシ]-5-メ チル-フェニル)-2H-[1, 2, 4]トリアジン-3, 5-ジオン

質量スペクトル理論値:520.4;測定値:518. 1

# 【0334】実施例13-2

2-(3-クロロ-4-[4-比ドロキシ-3-(イン ダン-5-スルホニル)-フェノキシ]-5-メチル-フェニル)-2H-[1, 2, 4]トリアジン-3, 5 -ジオン

質量スペクトル理論値:526.0; 測定値:524.

# 【0335】実施例13-3

2-(3.5-ジクロロ-4-[3-(4-クロローベンゼンスルホニル)-4-ヒドロキシーフェノキシ]-フェニル)-2H-[1,2.4]トリアジン-3.5-ジオン

質量スペクトル理論値:540.8; 測定値:539. 9.

# 【0336】実施例13-4

2- (3,5-ジクロロ-4-[4-ヒドロキシ-3-(インダン-5-スルホニル)-フェノキシ]-フェニル)-2H-[1,2,4]トリアジン-3,5-ジオン

質量スペクトル理論値:546.4;測定値:544. 1.

# 【0337】実施例13-5

2-(3,5-ジクロロ-4-[4-ヒドロキシ-3-(ナフタレン-2-スルホニル)-フェノキシ]-フェニル)-2H-[1,2,4]トリアジン-3,5-ジオン

質量スペクトル理論値:556.4;測定値:554.

#### 【0338】実施例13-6

2-(3,5-ジクロロ-4-[3-(4-エチルーベンゼンスルホニル)-4-ヒドロキシーフェノキシ]-フェニル)-2H-[1,2,4]トリアジン-3,5-ジオン

質量スペクトル理論値:534、4;測定値:532. 0.

## 【0339】実施例13-7

2-(3,5-ジクロロ-4-[4-ヒドロキシ-3-(4-オクチルーベンゼンスルホニル)-フェノキシ]-フェニル)-2H-[1,2,4]トリアジン-3,5-ジオン

質量スペクトル理論値:618.5;測定値:616.

#### 【0340】実施例13-8

2-(3,5-ジクロロ-4-[3-(ヘキサン-1-スルホニル)-4-ヒドロキシ-フェノキシ]-フェニル)-2H-[1,2,4]トリアジン-3,5-ジオン

質量スペクトル理論値:514.4;測定値:512.

#### 【0341】実施例14

# 工程A

2-{3-クロロ-4-[3-(4-フルオローベンゾ イル)-4-メトキシーフェノキシ]-5-メチルーフ ェニル}-2H-[1, 2, 4]トリアジン-3, 5-ジオン

イートンの酸(5mL)中の2-{3-クロロー4- [4-メトキシーフェノキシ] - 5-メチルーフェニル} - 2H - [1, 2, 4] トリアジンー3, 5-ジオン(1, 2g) およびpーフルオロ安息香酸(0, 8g) の溶液を、60℃で4時間加熱した。その結果できた赤色溶液を0℃に冷却し、水(30mL)を加え、懸濁液を室温で30分間攪拌した。混合液を酢酸エチルで抽出し(2x)、合わせた有機層を飽和水性重炭酸ナトリウムで洗浄し、乾燥し(Na2SO4)、真空で濃縮し、シリカゲル上のフラッシュクロマトグラフィー(25-40%THF/ヘキサン類)にかけて工程Aの概記化合物をオフホワイトの泡状物質1、1gとして得た。質量スペクトル理論値:481、9;測定値:481、

# 【0342】工程B

2-{3-クロロ-4-[3-(4-フルオローベンゾ イル)-4-ヒドロキシーフェノキシ]-5-メチルー フェニル - 2H - [1, 2, 4] トリアジン-3, 5 -ジオン

# 【0343】工程C

 $2-(3-\rho pp-4-(3-[(4-フルオローフェ$ ニル) - ヒドロキシーメチル] - 4-ヒドロキシーフェノキシ) - 5-メチルーフェニル) - 2H-[1, 2, 4]トリアジン-3, 5-ジオン

4]トリアンシー3.5-シオシメタノール(10mL)中の2-{3-クロロ-4-[3-(4-フルオローベンゾイル)-4-ヒドロキシーフェノキシ]-5-メチルーフェニル}-2H-[1.2.4]トリアジンー3.5-ジオン(0.4g)の冷却(0℃) 機拌溶液に、水素化硼素ナトリウム(32mg)を加えた。30分後、反応溶液を真空で濃縮し、1 Nの塩酸および酢酸エチルに分配し、有機相を乾燥し(Na2SO4)、真空で濃縮し、シリカゲル上のフラッシュクロマトグラフィー(5%エタノール/ジクロロメタン)にかけて工程との標記化合物を無色泡状物質72mgとして得た。質量スペクトル理論値:469.8;測定値:467.9.

# 【0344】工程D

2-(3-クロロ-4-[3-(4-フルオロ-ベンジル)-4-ヒドロキシ-フェノキシ]-5-メチル-フェニル)-2H-[1, 2, 4]トリアジン~3, 5-ジオン

ジクロロメタン (25mL) 中の2-(3-クロロ-4-(3-[(4-フルオローフェニル)-ヒドロキシーメチル]-4-ヒドロキシーフェノキシ}-5-メチルーフェニル)-2H-[1,2,4]トリアジン-3.5-ジオン (0.4g) の攪拌溶液に、メタンスルホン酸 (0.7mL) およびトリエチルシラン (1.5mL)を1時間にわたって少しずつ加えた。合計1.5時間後、水を加え、層を分離し、水層をジクロロメタンで抽出した。合わせた有機層を飽和重炭酸ナトリウムで洗浄し、乾燥し(Na2SO4)、真空で濃縮し、シリカゲル上でフラッシュクロマトグラフィー(10-50% THF/へキサン類)にかけてこの実施例の概記化合物を無色泡状物質56mgとして得た。質量スペクトル理

論值: 453.9; 測定值: 452.

【0345】適切な出発物質を用い、実施例14-1か 614-29を、実施例14で述べたものと同様の方法 で調製した。

#### 【0346】実施例14-1

2-(4-[3-(4-フルオローベンゾイル)-4-メトキシーフェノキシ]-3.5-ジメチルーフェニル)-2H-[1.2.4]トリアジン-3.5-ジオ

質量スペクトル理論値:461.4;測定値:462. 2.

#### 【0347】実施例14-2

 $2-\{4-[3-(4-7)\pi]$  ローベンジル) -4-xトキシーフェノキシ] -3、5-ジメチルーフェニルト <math>-2H-[1, 2, 4]トリアジン-3、5-ジオン 融点<math>57-60 C (分解)。

# 【0348】実施例14-3

2-  $\{4-\{3-(4-7)\pi + 10-(4)\pi + 10-(4$ 

#### 融点6.8-72℃。

# 【0349】実施例14-4

2-(4-(3-[(4-7ルオロ-フェニル)-ヒドロキシ-メチル]-4-ヒドロキシ-フェノキシ}-3、5-ジメチル-フェニル)-2H-[1、2、4]トリアジン-3、5-ジオン

# 融点95-110℃(分解)。

【0350】実施例14-5

2- (4-[3-(4-フルオローベンジル)-4-ヒ ドロキシーフェノキシ]-3,5-ジメチルーフェニ ル}-2H-[1,2,4]トリアジン-3,5-ジオ

# 融点72-75℃(分解)。

# 【0351】実施例14-6

2- | 4- [3- (4-フルオローベンゾイル) -4-メトキシーフェノキシ] -3, 5-ジメチルーフェニ ル| -4-メチルー2H-[1, 2, 4]トリアジン-3, 5-ジオン

質量スペクトル理論値:475.5; 測定値:476. 2.

# 【0352】実施例14-7

2-(3,5-ジクロロ-4-[3-(4-フルオロ-ベンゾイル)-4-ヒドロキシーフェノキシ]-フェニル)-2H-[1,2,4]トリアジン-3,5-ジオン

質量スペクトル理論値:488.3; 測定値:487. 9

# 【0353】実施例14-8

4- (5- [4-(3, 5-ジオキソ-4, 5-ジヒド

【0368】実施例14-23

4]トリアジン-3,5-ジオン

2~{3.5-ジクロロ-4-{3-[(4-ジメチル

アミノーフェニル) ーヒドロキシーメチル] -4-ヒド

ロキシーフェノキシ > - フェニル > - 2 H - [1, 2.

融点222-230℃。  $D-3H-[1, 2, 4]+JT\tilde{y}y-2-4\mu)-$ 2.6-ジメチルーフェノキシ]-2-メトキシーベン 【0361】実施例14-16 ゾイルトーベンズアミド 4-15-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキ ソー4、5 - ジヒドロー3H-[1, 2, 4]トリアジ 質量スペクトル理論値:486.5;測定値:486. ソー2-イル) -フェノキシ] -2-ヒドロキシーベン 【0354】実施例14-9 ゾイル) ーベンズアミド 2-(3,5-ジクロロ-4-(3-[(4-フルオロ 融点140-145℃。 【0362】実施例14-17 -フェニル) - (R, S) - ヒドロキシーメチル] -4 ーヒドロキシーフェノキシ》 - フェニル》 - 2 H -4-(15-[2.6-ジクロロ-4-(3.5-ジオ [1, 2, 4]トリアジン-3,5ージオン キソー4. 5ージヒドロー3H-[1, 2, 4]トリア 融点85-89℃(分解)。 ジン-2-イル) -フェノキシ] -2-ヒドロキシ-フ 【0355】実施例14-10 ェニル) ~ヒドロキシーメチル) -ベンズアミド 質量スペクトル理論値:515.3;測定値:515. 2-13,5-ジクロロ-4-[3-(4-フルオロ-ベンジル)-4-ヒドロキシーフェノキシ]-フェニ 0. 【0363】実施例14-18 2-[3,5-ジクロロ-4-(4-ヒドロキシ-3-イソブチリルーフェノキシ) ーフェニル] -2H-融点85-91℃(分解)。 【0356】実施例14~11 [1, 2, 4]トリアジン-3,5ージオン 2- (4-[3-(4-ジメチルアミノ-ベンゾイル) 質量スペクトル理論値:436.3:測定値:435. -4-メトキシーフェノキシ]-3,5-ジメチルーフ 【0364】実施例14-19 ェニルト-2H-[1.2.4]トリアジン-3.5-4-({5-[4-(3,5-ジオキソ-4,5-ジヒ ジオン ドロー3H-[1, 2, 4]トリアジン-2-イル)-質量スペクトル理論値:486.5; 測定値:486. 2,6-ジメチルーフェノキシ]-2-ヒドロキシーフ 【0357】実施例14-12 ェニル - ヒドロキシーメチル) -ベンズアミド 質量スペクトル理論値:474.5;測定値:473 4-15-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキ ソー4.5-ジヒドロー3H-[1.2.4]トリアジ (M-1). 【0365】実施例14-20 ン-2-イル) -フェノキシ] -2-メトキシーベンゾ イルトーベンズアミド 2-{4-[3-(4-ジメチルアミノーベンジル)-4-ヒドロキシーフェノキシ]-3,5-ジメチルーフ 質量スペクトル理論値:527.3;測定値:527. ェニル - 2H-[1, 2, 4]トリアジン-3,5-【0358】実施例14-13 ジオン 4-{5-[4-(3, 5-ジオキソ-4, 5-ジヒド 質量スペクトル理論値:458.5;測定値:459. ロー3H-[1, 2, 4]トリアジン-2-イル)-【0366】実施例14-21 2,6-ジメチルーフェノキシ]-2-ヒドロキシーベ 2-{3,5-ジクロロ-4-[3-(4-ジメチルア ンゾイル} -ベンズアミド ミノーベンゾイル) -4-ヒドロキシーフェノキシ]-フェニル} -2H-[1, 2, 4]トリアジン-3, 5 質量スペクトル理論値:472.5;測定値:472. ージオン 質量スペクトル理論値:513.3;測定値:513. 【0359】実施例14-14 2-{4-[3-(4-ジメチルアミノーベンゾイル) 【0367】実施例14-22 -4-ヒドロキシーフェノキシ]-3,5-ジメチルー 2-13,5-ジクロロ-4-[4-ヒドロキシ-3-フェニル} -2H-[1, 2, 4]トリアジン-3,5 (1-ヒドロキシ-2-メチループロピル) -フェノキ ージオン シ] -フェニル} -2H-[1, 2, 4] トリアジン-質量スペクトル理論値: 472.5; 測定値: 472. 3.5-ジオン 融点192-195℃。

【0360】実施例14-15

ジオン

2-{3,5-ジクロロ-4-[3-(4-ジメチルア ミノ-ベンゾイル)-4-メトキシーフェノキシ]-フ

ェニル - 2H-[1, 2, 4]トリアジン-3, 5-

質量スペクトル理論値:515.4;測定値:515.

#### 【0369】実施例14-24

2-(3,5-ジクロロ-4-[3-(4-ジメチルア ミノーベンジル)-4-ヒドロキシーフェノキシ]-フ ェニル)-2H-[1,2,4]トリアジン-3,5-ジオン

質量スペクトル理論値:499.4:測定値:499. 0.

## 【0370】実施例14-25

2-[3,5-ジクロロ-4-(4-ヒドロキシ-3-イソブチル-フェノキシ)-フェニル]-2H-[1, 2,4]トリアジン-3,5-ジオン

質量スペクトル理論値:422.3; 測定値:420.0.

#### 【0371】実施例14-26

(2-(4-[3-(4-フルオローベンゾイル)-4-ヒドロキシーフェノキシ]-3、5-ジメチルーフェニル)-3、5-ジオキソー2、5-ジヒドロー3H[1.2、4]トリアジン-4-イル)-酢酸
融点112-116℃。

#### 【0372】実施例14-27

2-(3,5-ジプロモ-4-[3-(4-フルオロ-ベンゾイル)-4-ヒドロキシ-フェノキシ]-フェニル)-2H-[1,2,4]トリアジソ-3,5-ジオン

質量スペクトル理論値:577.2; 測定値:575.8.

# 【0373】実施例14-28

2-(3,5-ジブロモ-4-(3-[(4-フルオロ -フェニル)-ヒドロキシーメチル]-4-ヒドロキシ -フェノキシ}-フェニル)-2H-[1,2,4]ト リアジン-3,5-ジオン

質量スペクトル理論値:579.2;測定値:578. 0.

# 【0374】実施例14-29

2-(3.5-ジプロモ-4-[3-(4-フルオロ-ベンジル)-4-ヒドロキシ-フェノキシ]-フェニル)-2H-[1,2,4]トリアジン-3.5-ジオン

質量スペクトル理論値:563.2; 測定値:562.0.

# 【0375】実施例15

# 工程A

2-[3.5-ジクロロ-4-(3-クロロスルホニル -4-メトキシーフェノキシ)-フェニル]-2H- [1.2.4]トリアジン-3.5-ジオンクロロスルホン酸(1mL)の冷却(0℃) 機件溶液に、2-[3.5-ジクロロ-4-(4-メトキシーフェノキシ)-フェニル]-2H-[1.2.4]トリアジン-3.5-ジオン(0.6g)を加えた。30分後、その結果できた褐色溶液を氷上に注ぎ、その結果できた混合液を室温で30分間機拌し、固形物をデ過し、真空で乾燥して工程Aの碾記化合物を無色固形物0.7gとして得た。

#### 【0376】工程B

2~ (3.5~ジクロロ-4~[4-メトキシ-3~ (ピペリジン-1-スルホニル)-フェノキシ]-フェニル)-2H-[1.2.4]トリアジン-3.5-ジオン

ジメチルホルムアミド (8mL) 中の2-[3,5-ジクロロ-4-(3-クロロスルホニルー4-メトキシーフェノキシ) ーフェニル] -2H-[1,2,4] トリアジンー3,5-ジオン (0.7g) の模样溶液に、ピペリジン (0.4mL) を加えた。1時間後、反応液を、ジエチルエーテル中に希釈し、1 Nの塩酸、食塩水で洗浄し、乾燥し ( $Na_2SO_4$ )、真空で間形物へと濃縮した。ジエチルエーテル/石油エーテルからの再結晶化により工程Bの優記化合物0.5gを得た。質量スペクトル理論値:527.4; 測定値:527.0.

# 2-(3,5-ジクロロ-4-[4-ヒドロキシ-3-(ピペリジン-1-スルホニル)-フェノキシ]-フェニル)-2H-[1,2,4]トリアジン-3,5-ジオン

ジクロロメタン (30 mL) 中の2-{3,5-ジクロロ-4-[4-メトキシ-3-(ピペリジン-1-スルホニル)-フェノキシ]-フェニル}-2H-[1,2,4]トリアジン-3,5-ジオン (0.5g)の冷却 (0℃) 攪拌溶液に、三臭化硼素 (0.3 mL)を加え、その結果できた異成分から成る混合物を、室温で6時間攪拌した。水を混合物に加え、その結果できた二相溶液を1時間攪拌した。層を分離し、有機相を、水、食塩水で洗浄し、乾燥し(Na2SO4)、真空で濃縮して油状物質を得た。シリカゲル上のフラッシュクロマトグラフィー(35%アセトン/ヘキサン類)により、この実施例の概配化合物を無色固形物0.4gとして得た。質量スペクトル理論値:513.4;測定値:512.9.

【0378】適切な出発物質を用い、実施例15-1か 615-87を、実施例15で述べたものと同様の方法 で調製した。

# 【0379】実施例15-1

2- (4- [4-ヒドロキシ-3-(ピペリジン-1-スルホニル) -フェノキシ] -3, 5-ジメチル-フェ ニル) -2H-[1, 2, 4]トリアジン-3, 5-ジ オン 質量スペクトル理論値:472.5;測定値:473. 1 【0380】実施例15-2 2-13-200-4-[4-ヒドロキシ-3-(ピペ リジン-1-スルホニル) -フェノキシ] -5-メチル -フェニル} -2H-[1, 2, 4]トリアジン-3. **ちージオン** 質量スペクトル理論値:492.9;測定値:490. 9 (M-1). 【0381】実施例15-3 5-[4-(3, 5-ジオキソー4, 5-ジヒドロー3 H-[1, 2, 4]トリアジン-2-イル)-2, 6-ジメチルーフェノキシ] -2-ヒドロキシ-N-フェニ ルーベンゼンスルホンアミド 質量スペクトル理論値:480.5;測定値:479. Λ 【0382】実施例15-4 5-[2-クロロ-4-(3.5-ジオキソー4.5-ジヒドロー3H-[1, 2, 4]トリアジン-2-イ ル) -6-メチル-フェノキシ] -2-ヒドロキシ-N **-フェニルーベンゼンスルホンアミド** 質量スペクトル理論値:500.9;測定値:498. 【0383】実施例15-5 2-{4-[4-ヒドロキシー3-(ピロリジン-1-スルホニル) -フェノキシ] -3, 5-ジメチルーフェ ニル} -2H-[1, 2, 4]トリアジン-3, 5-ジ オン 質量スペクトル理論値:458.5;測定値:458. 【0384】実施例15-6 2-{3-クロロ-4-[4-ヒドロキシ-3-(ピロ リジン-1-スルホニル) -フェノキシ] -5-メチル -フェニル - 2H - [1, 2, 4] トリアジン-3. 5-ジオン 質量スペクトル理論値:478.9;測定値:478. 【0385】実施例15-7 2- (3-クロロ-4- (4-ヒドロキシ-3- (4-メチルーピペラジンー1ースルホニル) ーフェノキシ] -5-メチル-フェニル | -2H-[1, 2, 4] トリ

アジンー3、5ージオン

**5**ージオン

【0386】実施例15-8

質量スペクトル理論値:507.9;測定値:505.

2-{3-クロロ-4-[4-ヒドロキシ-3-(モル ホリン-4-スルホニル) -フェノキシ] -5-メチル

-フェニル - 2H-[1, 2, 4] トリアジン-3.

(\$2))01-114768 (P2001-Xk68 質量スペクトル理論値:494.9;測定値:494. 9. 【0387】実施例15-9 5-[2-200-4-(3,5-ジオキソー4,5-ジヒドロー3H-[1, 2, 4]トリアジン-2-イ ル)-6-メチルーフェノキシ]-2-ヒドロキシ-N - ビリミジン-4-イルーベンゼンスルホンアミド 質量スペクトル理論値:502.9:測定値:502. 【0388】実施例15-10 2-{3-200-4-[3-(3, 3-37+4)-1 H-チアゾリジン-スルホニル)-4-ヒドロキシーフ ェノキシ] -5-メチルーフェニル} -2H-[1. 2.4]トリアジン-3,5-ジオン 融点53-55℃。 【0389】実施例15-11 5-[2-クロロ-4-(3,5-ジオキソー4,5-ジヒドロー3H-[1,2,4]トリアジン-2-イ ル) -6-メチルーフェノキシ] -N-シクロヘキシル -2-ヒドロキシーベンゼンスルホンアミド 質量スペクトル理論値:507.0;測定値:506. 8. 【0390】実施例15-12 5-[2-クロロ-4-(3,5-ジオキソー4.5-ジヒドロー3H-[1, 2, 4]トリアジン-2-イ ル) -6-メチル-フェノキシ] -2-ヒドロキシ-N - (1-メチル-1H-ベンゾイミダゾール-2-イ ル) -ベンゼンスルホンアミド 質量スペクトル理論値:555.0; 測定値:555. Ο.

【0391】実施例15-13 5-[2-クロロ-4-(3,5-ジオキソ-4,5-ジヒドロー3H-[1,2,4]トリアジン-2-イ ル) -6-メチルーフェノキシ] -2-ヒドロキシ-N - (2-メトキシーエチル) -ベンゼンスルホンアミド 質量スペクトル理論値:482.9;測定値:482. 8.

【0392】実施例15-14 2-{3,5-ジプロモ-4-[4-ヒドロキシ-3-(ピペリジン-1-スルホニル) -フェノキシ] -フェ ニル | -2H-[1, 2, 4]トリアジン-3, 5-ジ オン

融点181-183℃。

【0393】実施例15-15 5-[2,6-ジプロモ-4-(3,5-ジオキソー 4,5-ジヒドロ-3H-[1,2,4]トリアジン-2-イル) -フェノキシ] -N. N-ジエチル-2-ヒ ドロキシーベンゼンスルホンアミド 質量スペクトル理論値:590.2;測定値:588.

```
【0394】実施例15-16
                              【0401】実施例15-23
2-13.5-ジプロモ-4-[4-ヒドロキシ-3-
                             5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキソー
(ピロリジン-1-スルホニル)-フェノキシ]-フェ
ニル} -2H-[1, 2, 4]トリアジン-3, 5-ジ
                              4,5-ジヒドロ-3H-[1,2,4]トリアジン-
                              2-イル) -フェノキシ] -2-ヒドロキシ-N-イン
オン
                              ダン-1-イル-ベンゼンスルホンアミド
質量スペクトル理論値:588.2; 測定値:588.
                             質量スペクトル理論値:561.4;測定値:559.
8.
                              0.
【0395】実施例15-17
                              【0402】実施例15-24
5-[2-クロロ-4-(3,5-ジオキソ-4,5-
                              5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキソー
ジヒドロー3Hー[1,2,4]トリアジンー2ーイ
                              4,5-ジヒドロ-3H-[1,2,4]トリアジン-
ル) -6-メチル-フェノキシ] -N-(4-フルオロ
ーフェニル) -2-ヒドロキシーベンゼンスルホンアミ
                              2-イル) -フェノキシ] -N-(4-フルオローフェ
                              ニル)-2-ヒドロキシーベンゼンスルホンアミド
質量スペクトル理論値:518.9; 測定値:516.
                              質量スペクトル理論値:539.3;測定値:537.
8.
                              ٥.
【0396】実施例15-18
                              【0403】実施例15-25
                              2-{3,5-ジクロロ-4-[4-ヒドロキシ-3-
2- (3, 5-ジクロロ-4-[4-ヒドロキシ-3-
(1, 3, 3-トリメチルー6-アザービシクロ[3.
                              (ピロリジン-1-スルホニル)-フェノキシ]-フェ
                              ニルト-2H-[1.2.4]トリアジン-3.5-ジ
2.1]オクタン-6-スルホニル)-フェノキシ]-
フェニル 1 - 2 H - [1, 2, 4] トリアジン-3, 5
                              オン
                              質量スペクトル理論値:499.3:測定値:499.
ージオン
                              0.
質量スペクトル理論値:581.5; 測定値:581.
                              【0404】実施例15-26
0.
                              5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキソー
【0397】実施例15-19
                              4,5-ジヒドロ-3H-[1,2,4]トリアジンー
5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキソー
                              2-イル) -フェノキシ] -2-ヒドロキシ-N-p-
4, 5-ジヒドロ-3H-[1, 2, 4]トリアジン-
                              トリルーベンゼンスルホンアミド
2-イル)-フェノキシ]-2-ヒドロキシ-N-フェ
ニルーベンゼンスルホンアミド
                              質量スペクトル理論値:535.4;測定値:533.
質量スペクトル理論値:521.3:測定値:519.
                              【0405】実施例15-27
                              N-シクロヘキシル-5-[2,6-ジクロロ-4-
【0398】実施例15-20
5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキソー
                              (3,5-ジオキソー4.5-ジヒドロー3H-[1.
                              2.4]トリアジン-2-イル) -フェノキシ]-N-
4,5-ジヒドロ-3H-[1,2,4]トリアジン-
2-イル) -フェノキシ] -2-ヒドロキシ-N-メチ
                              エチルー2ーヒドロキシーベンゼンスルホンアミド
                              質量スペクトル理論値:555.4;測定値:553.
ルーN-フェニル-ベンゼンスルホンアミド
質量スペクトル理論値:535.4;測定値:533.
                              【0406】実施例15-28
【0399】実施例15-21
                              N-シクロプロピル-5-[2,6-ジクロロ-4-
                              (3,5-ジオキソー4,5-ジヒドロー3H-[1,
N-ベンジル-5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5
                              2, 4] トリアジン-2-イル) -フェノキシ] -2-
ージオキソー4、5ージヒドロー3H-[1, 2, 4]
                              ヒドロキシーベンゼンスルホンアミド
トリアジン-2-イル) -フェノキシ] -2-ヒドロキ
                              質量スペクトル理論値:485.3;測定値:483.
シーN-メチル-ベンゼンスルホンアミド
質量スペクトル理論値:549.4; 測定値:547.
                              【0407】実施例15-29
                              N-シクロブチル-5-[2,6-ジクロロ-4-
【0400】実施例15-22
2-{3,5-ジクロロ-4-[3-(2,3-ジヒド
                              (3, 5-ジオキソー4, 5-ジヒドロー3H-[1,
                              2, 4] トリアジン-2-イル) -フェノキシ] -2-
ローインドールー1ースルホニル)-4-ヒドロキシー
フェノキシ] -フェニル} -2H-[1, 2, 4]トリ
                              ヒドロキシーベンゼンスルホンアミド
                              質量スペクトル理論値:499.3;測定値:497.
アジンー3,5-ジオン
```

質量スペクトル理論値:547.4:測定値:545.

【0422】実施例15-44

```
【0408】実施例15-30
                               【0415】実施例15-37
5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキソー
                              N-ベンジル-5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5
                              -ジオキソー4, 5-ジヒドロー3H-[1, 2, 4]
4、5-ジヒドロ-3H-[1,2,4]トリアジン-
2-イル) -フェノキシ] -N-フラン-2-イルメチ
                              トリアジン-2-イル) -フェノキシ] -2-ヒドロキ
ルー2-ヒドロキシーベンゼンスルホンアミド
                              シーベンゼンスルホンアミド
                              質量スペクトル理論値:535.4;測定値:533.
質量スペクトル理論値:525.3:測定値:523.
                              0.
                               【0416】実施例15~38
【0409】実施例15-31
                               5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキソー
N-(2-クロロ-ベンジル)-5-[2,6-ジクロ
                              4.5-ジヒドロ-3H-[1.2.4]トリアジン-
ロー4ー(3、5ージオキソー4、5ージヒドロー3H
                               2-イル) -フェノキシ] -2-ヒドロキシ-N-o-
- [1, 2, 4] トリアジン-2-イル) -フェノキ
                              トリルーベンゼンスルホンアミド
シ] -2-ヒドロキシーペンゼンスルホンアミド
質量スペクトル理論値:569.8;測定値:567.
                              質量スペクトル理論値:535.4;測定値:533.
                               【0417】実施例15-39
【0410】実施例15-32
N-シクロヘキシル-5-[2,6-ジクロロ-4-
                               2- (3, 5-ジクロロ-4-[3-(3, 4-ジヒド
                              ロー1H-イソキノリン-2-スルホニル)-4-ヒド
(3, 5-ジオキソー4, 5-ジヒドロー3H-[1,
2, 4]トリアジン-2-イル)-フェノキシ]-2-
                              ロキシーフェノキシ] ーフェニル - 2H-[1, 2,
                              41トリアジンー3、5ージオン
ヒドロキシーNーメチルーベンゼンスルホンアミド
質量スペクトル理論値:541.4;測定値:539.
                              質量スペクトル理論値:561.4:測定値:559.
                              0.
【0411】実施例15-33
                               【0418】実施例15-40
                               5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキソー
5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキソー
4、5-ジヒドロ-3H-[1,2,4]トリアジン-
                               4,5-ジヒドロ-3H-[1,2,4]トリアジン-
2-イル) -フェノキシ] -2-ヒドロキシ-N-(1
                               2-イル) -フェノキシ] -N-(1,1-ジメチル-
                              プロピル) -2-ヒドロキシーベンゼンスルホンアミド
ーメチルー2-フェノキシーエチル) ーベンゼンスルホ
                              質量スペクトル理論値:515.4;測定値:513.
ンアミド
質量スペクトル理論値:579.4;測定値:577.
                               【0419】実施例15-41
                               5- [ 2, 6-ジクロロ-4-(3, 5-ジオキソー
【0412】実施例15-34
                               4,5-ジヒドロ-3H-[1,2,4]トリアジン-
2-13,5-ジクロロ-4-[4-ヒドロキシ-3-
                               2-イル) -フェノキシ] -2-ヒドロキシ-N-(4
 (3, 3, 5-トリメチルーアゼパン-1-スルホニ
                               -メチル-シクロヘキシル) -ベンゼンスルホンアミド
ル) -フェノキシ] -フェニル} -2H-[1, 2.
4] トリアジンー3, 5-ジオン
                              質量スペクトル理論値:541.4;測定値:539.
質量スペクトル理論値:569.5;測定値:567.
                              0.
                               【0420】実施例15-42
. 2.
                               2-{3.5-ジクロロ-4-[4-ヒドロキシ-3-
 【0413】実施例15-35
5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキソー
                               (3-メチル-3-フェニルーピペリジン-1-スルホ
                               ニル) -フェノキシ] -フェニル) -2H-[1, 2,
4, 5-ジヒドロ-3H-[1, 2, 4]トリアジン-
2-イル) -フェノキシ] -2-ヒドロキシ-N-チオ
                               4]トリアジゾー3、5ージオン
フェン-2-イルメチル-ベンゼンスルホンアミド
                              質量スペクトル理論値:603.5;測定値:603.
質量スペクトル理論値:541.4;測定値:539.
                               0.
                               【0421】実施例15-43
                               N-(1-シクロヘキシル-エチル)-5-[2,6-
【0414】実施例15-36
                               ジクロロー4ー(3,5-ジオキソー4,5-ジヒドロ
N-シクロヘキシル-5-[2,6-ジクロロ-4-
                               -3H-[1, 2, 4]トリアジン-2-イル) -フェ
(3, 5-ジオキソー4, 5-ジヒドロー3H~[1.
                               ノキシ] -2-ヒドロキシ-ベンゼンスルホンアミド
2, 4] トリアジン-2-イル) -フェノキシ] -2-
ヒドロキシーベンゼンスルホンアミド
                              質量スペクトル理論値:555.4;測定値:553.
```

質量スペクトル理論値:527.4;測定値:525.

```
【0429】実施例15-51
N-シクロヘキシルメチル-5-[2.6-ジクロロ-
                              2-13.5-ジクロロ-4-[4-ヒドロキシー3-
4-(3,5-ジオキソ-4,5-ジヒドロ-3H-
                              (3-フェニルーピペリジン-1-スルホニル)-フェ
[1, 2, 4]トリアジン-2-イル)ーフェノキシ]
                              ノキシ] -フェニル} -2H-[1, 2, 4] トリアジ
-2-ヒドロキシーベンゼンスルホンアミド
質量スペクトル理論値:541.4:測定値:539.
                              ンー3.5ージオン
                              質量スペクトル理論値:589.5;測定値:588.
【0423】実施例15-45
                              【0430】実施例15-52
5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキソー
4,5-ジヒドロ-3H-[1,2,4]トリアジン-
                              2-{3,5-ジクロロ-4-[4-ヒドロキシ-3-
                              (3-メチル-3-フェニルーピペリジン-1-スルホ
2-イル)-フェノキシ]-2-ヒドロキシ-N-(2
-フェニループロピル) -ベンゼンスルホンアミド
                              ニル) -フェノキシ] -フェニル) -2H-[1.2.
                              4]トリアジン~3、5ージオン
質量スペクトル理論値:563.4;測定値:560.
                              質量スペクトル理論値:589.5;測定値:588.
【0424】実施例15-46
                              9.
5-[2.6-ジクロロ-4-(3.5-ジオキソー
                              【0431】実施例15-53
                              2-13.5-ジクロロ-4-[4-ヒドロキシ-3-
4,5-ジヒドロ-3H-[1,2,4]トリアジン-
                              (2-メチル-2, 3-ジヒドローインドール-1-ス
2-イル) -フェノキシ] -2-ヒドロキシ-N-(2
                              ルホニル) -フェノキシ] -フェニル} -2H-[1.
-フェニルーシクロプロピル) -ベンゼンスルホンアミ
                              2, 4] トリアジン-3, 5-ジオン
                              質量スペクトル理論値:561.4;測定値:560.
質量スペクトル理論値:561.4;測定値:558.
                              Q.
.9.
【0425】実施例15-47
                               【0432】実施例15-54
                              2-13, 5-ジクロロ-4-[3-(2, 3-ジメチ
2-13.5-ジクロロ-4-[4-ヒドロキシ-3-
                              ルー2、3-ジヒドローインドールー1-スルホニル)
 (4-メチル-ピペリジンー1-スルホニル) ーフェノ
キシ] -フェニル} -2H-[1.2.4] トリアジン
                              -4-ヒドロキシーフェノキシ] -フェニル) -2H-
                               [1, 2, 4]トリアジン-3,5ージオン
-3.5-ジオン
                              質量スペクトル理論値:575.4;測定値:574.
質量スペクトル理論値:527.4;測定値:525.
0.
                              9.
                               【0433】実施例15-55
【0426】実施例15-48
                              5-[2,6-ジクロロー4-(3,5-ジオキソー
2-(3,5-ジクロロ-4-[4-ヒドロキシ-3-
(4-ヒドロキシーピペリジン-1-スルホニル)-フ
                              4.5-ジヒドロ-3H-[1.2.4]トリアジン-
ェノキシ] -フェニル} -2H-[1, 2, 4]トリア
                              2-イル) -フェノキシ] -N-(2, 2-ジフェニル
                               -エチル) -2-ヒドロキシーベンゼンスルホンアミド
ジンー3.5ージオン
                              質量スペクトル理論値:625.5;測定値:623.
質量スペクトル理論値:529.4;測定値:527.
【0427】実施例15~49
                               【0434】実施例15-56
                              5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキソー
N-(6-クロロービリジン-3-イル)-5-[2.
                               4,5-ジヒドロ-3H-[1,2,4]トリアジン-
6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキソ-4,5-ジヒ
                              2-イル) -フェノキシ] -N-[2-(2, 4-ジク
ドロー3H-[1, 2, 4]トリアジン-2-イル)-
                              ロローフェニル) ーエチル] ー2ーヒドロキシーベンゼ
フェノキシ]-2-ヒドロキシーベンゼンスルホンアミ
                              ンスルホンアミド
                              質量スペクトル理論値:618.3;測定値:616.
質量スペクトル理論値:556.8; 測定値:555.
8.
                               【0435】実施例15-57
・【0428】実施例15-50
                               N-[2-(4-クロローフェニル)-1-メチルーエ
 2-13,5-ジクロロ-4-[4-ヒドロキシ-3-
                              チル] -5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオ
 (3-シクロヘキシルーピペリジン-1-スルホニル)
                               キソー4, 5-ジヒドロー3H-[1, 2, 4]トリア
-フェノキシ] -フェニル} -2H-[1, 2, 4]ト
                               ジン-2-イル) -フェノキシ] -2-ヒドロキシーベ
 リアジンー3、5ージオン
質量スペクトル理論値:595.5;測定値:594.
                              ンゼンスルホンアミド
                               質量スペクトル理論値:597.9:測定値:596.
```

【0436】実施例15-58 5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキソー 4.5-ジヒドロ-3H-[1.2.4]トリアジン-2-イル) -フェノキシ] -2-ヒドロキシ-N-(3 -オキサゾール-5-イル-フェニル) -ベンゼンスル ホンアミド 質量スペクトル理論値:588.4;測定値:587. 8. 【0437】実施例15-59 5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキソー 4. 5-ジヒドロー3H-[1, 2, 4]トリアジンー 2-イル) -フェノキシ] -N-[2-(4-フルオロ ーフェニル) ーエチル] ー2ーヒドロキシーベンゼンス ルホンアミド 質量スペクトル理論値:567.4;測定値:564. 【0438】実施例15-60 5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキソー 4,5-ジヒドロ-3H-[1,2,4]トリアジン-2-イル) -フェノキシ] -2-ヒドロキシ-N-メチ ルーN-フェネチル-ベンゼンスルホンアミド 質量スペクトル理論値:563.4;測定値:560.

# 【0439】実施例15-61

N-[2-(4-クロロ-フェニル)-1-メチル-エチル]-5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキソ-4,5-ジヒドロ-3H-[1,2,4]トリアジソ-2-イル)-フェノキシ]-2-ヒドロキシ-N-メチル-ベンゼンスルホンアミド

質量スペクトル理論値:611.9;測定値:610. 9.

# 【0440】実施例15-62

5-[2.6-ジクロロ-4-(3.5-ジオキソー4.5-ジヒドロ-3H-[1.2.4]トリアジン-2-イル)-フェノキシ]-2-ヒドロキシ-N-フェネチル-ベンゼンスルホンアミド

質量スペクトル理論値:549、4;測定値:546. 9.

# 【0441】実施例15-63

2- (4-[3-(2-ベンジルーピペリジン-1-スルホニル)-4-ヒドロキシーフェノキシ]-3.5-ジクロローフェニル)-2H-[1,2,4]トリアジン-3.5-ジオン

質量スペクトル理論値:603.5; 測定値:602. 9.

# 【0442】実施例15-64

5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキソ-4,5-ジヒドロ-3H-[1,2,4]トリアジン-2-イル)-フェノキシ]-2-ヒドロキシ-N- (1.2.3,4-テトラヒドローナフタレン-2-イル)ーベンゼンスルホンアミド 質量スペクトル理論値:575.4: 測定値:572.

#### 【0443】実施例15-65

N-[2-(4-クロローフェニル)-1.1-ジメチ ルーエチル]-5-[2.6-ジクロロー4-(3.5 -ジオキソー4.5-ジヒドロー3H-[1.2.4] トリアジン-2-イル)-フェノキシ]-2-ヒドロキ シーベンゼンスルホンアミド

質量スペクトル理論値:611.9;測定値:608.

# 【0444】実施例15-66

2- (3.5-ジクロロ-4-[4-ヒドロキシ-3-(4-フェニルーピペラジン-1-スルホニル)-フェノキシ]-フェニル)-2H-[1.2.4]トリアジン-3.5-ジオン

質量スペクトル理論値:590.4;測定値:590.

# 【0445】実施例15-67

9.

2-{3.5-ジクロロ-4-[3-(3.5-ジメチルーピペリジン-1-スルホニル)-4-ヒドロキシーフェノキシ]-フェニル)-2H-[1.2.4]トリアジン-3.5-ジオン

質量スペクトル理論値:541.4;測定値:540. 9.

# 【0446】実施例15-68

質量スペクトル理論値:575.4; 測定値:573. 2.

# 【0447】実施例15-69

N-ビシクロ[2.2.1] ヘプチ-2-イル-5-[2.6-ジクロロ-4-(3.5-ジオキソ-4.5 -ジヒドロ-3H-[1.2.4] トリアジン-2-イル) -フェノキシ] -2-ヒドロキシ-ベンゼンスルホンアミド

質量スペクトル理論値:539.4; 測定値:537. 3.

# 【0448】実施例15-70

5- [2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキソー4,5-ジヒドロ-3H-[1,2,4]トリアジン-2-イル)-フェノキシ]-2-ヒドロキシ-N-(1,7,7-トリメチルービシクロ[2,2,1]ヘプチ-2-イル)-ベンゼンスルホンアミド質量スペクトル理論値:581.5;測定値:579.3.

#### 【0449】実施例15-71

2-{3.5-ジクロロ-4-[3-(3.3-ジメチルーピペリジン-1-スルホニル)-4-ヒドロキシーフェノキシ]-フェニル}-2H-[1.2.4]トリアジン-3.5-ジオン

質量スペクトル理論値:541.4:測定値:539. 3

# 【0450】実施例15-72

2-{3,5-ジクロロ-4-[3-(3,3-ジメチルーピペリジン-1-スルホニル)-4-ヒドロキシーフェノキシ]-フェニル}-2H-[1,2,4]トリアジン-3,5-ジオン

質量スペクトル理論値:571.4; 測定値:569. 2.

#### 【0451】実施例15-73

5-{2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキソー4,5-ジヒドロ-3H-[1,2,4]トリアジン-2-イル)-フェノキシ]-2-ヒドロキシ-N-(1(R)-フェニル-エチル)-ベンゼンスルホンアミド 質量スペクトル理論値:549,4: 測定値:547.

#### 【0452】実施例15-74

N-(4-クロロ-2-フェニル-2H-ピラゾール-3-イル)-5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキソ-4,5-ジヒドロ-3H-[1,2,4]トリアジン-2-イル)-フェノキシ]-2-ヒドロキシ-ベンゼンスルホンアミド

質量スペクトル理論値:621.8;測定値:621.

# 【0453】実施例15-75

2-{3,5-ジクロロ-4-[3-(2,3,4,4 a,9,9a-ヘキサヒドロ-インデノ[2,1-b] ピリジン-1-スルホニル)-4-ヒドロキシ-フェノ キシ]-フェニル}-2H-[1,2,4]トリアジン -3,5-ジオン

質量スペクトル理論値:601.5; 測定値:601. 1.

# 【0454】実施例15-76

5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキソー4,5-ジヒドロ-3H-[1,2,4]トリアジン-2-イル)-フェノキシ]-2-ヒドロキシ-N-(1-フェニルーエチル)-ベンゼンスルホンアミド

質量スペクトル理論値:549.4;測定値:546. 8.

# 【0455】実施例15~77

2-(3.5-ジクロロ-4-[4-ヒドロキシ-3-(1,2,3,4-テトラヒドロ-1,4-エピアザノーナフタレン-9-スルホニル)-フェノキシ]-フェニル)-2H-[1,2,4]トリアジン-3,5-ジオン

質量スペクトル理論値:573.4;測定値:570. a

# 【0456】実施例15-78

5-[2.6-ジクロロ-4-(3.5-ジオキソー4.5-ジヒドロ-3H-[1.2.4]トリアジン-2-1ル)-フェノキシ]-N-(6.6-ジメチルーピシクロ[3.1.1]ヘプチ-2-1ル)-2-ヒドロキシ-ベンゼンスルホンアミド

質量スペクトル理論値:567.4:測定値:565. 0.

#### 【0457】実施例15-79

5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキソー4,5-ジヒドロ-3H-[1,2,4]トリアジン-2-イル)-フェノキシ]-2-ヒドロキシ-N-(3,3,5,5-テトラメチル-シクロヘキシル)-ベンゼンスルホンアミド

質量スペクトル理論値:583.5;測定値:580. q

#### 【0458】実施例15-80

5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキソー4,5-ジヒドロ-3H-[1,2,4]トリアジン-2-イル)-フェノキシ]-2-ヒドロキシーN-(1,1a,6,6a-テトラヒドロシクロプロパ[a]インデン-1-イル)-ベンゼンスルホンアミド質量スペクトル理論値:573.4; 遡定値:570.

# 【0459】実施例15-81

N-ベンソ [1, 3] ジオキソール-5-イルメチル-5-[2, 6-ジクロロ-4-(3, 5-ジオキソー 4, 5-ジヒドロ-3H-[1, 2, 4] トリアジン-2-イル) -フェノキシ] -2-ヒドロキシーベンゼン スルホンアミド

質量スペクトル理論値:579.4;測定値:576.

# 【0460】実施例15-82

5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキソー4,5-ジヒドロ-3H-[1,2,4]トリアジン-2-イル)-フェノキシ]-2-ヒドロキシ-N-(スピロ(8-アザビシクロ[3,2,1]オクタン-3,2-[1,3]ジオキソラン))-ベンゼンスルホンアミド

質量スペクトル理論値:597.4; 測定値:595. 0.

# 【0461】実施例15-83

質量スペクトル理論値:605.5;測定値:602.

9.

#### 【0462】実施例15-84

質量スペクトル理論値:595、5; 測定値:592. 8.

#### 【0463】実施例15-85

2-(3,5-ジクロロ-4-[4-ヒドロキシ-3-(3-ヒドロキシ-8-アザービシクロ[3,2,1] オクタン-8-スルホニル)-フェノキシ]-フェニル}-2H-[1,2,4]トリアジン-3,5-ジオン

質量スペクトル理論値:555.4: 測定値:552.

#### 【0464】実施例15-86

2-(3,5-ジクロロ-4-[4-ヒドロキシ-3-(3-オキソ-8-アザービシクロ[3.2.1]オクタン-8-スルホニル)-フェノキシ]-フェニルト2H-[1,2,4]トリアジン-3,5-ジオン質量スペクトル理論値:553.4;測定値:550.8.

# 【0465】実施例15-87

2-[4-クロロ-7-ヒドロキシー6-(ピペリジン -1-スルホニル)-9H-キサンテン-2-イル]-2H-[1,2,4]トリアジン-3,5-ジオン 質量スペクトル理論値:490.9;測定値:490.

# 【0466】実施例16、

2-[3, 5-ジクロロ-4-(4-t) + v-3-t] ピペリジン-1-4 ルメチル-7 ェノキシ) -7 ェニル] -2 H-[1, 2, 4] トリアジン-3, 5-ジオ

# 工程A

2- [3, 5-ジクロロー4-(3-ホルミルー4-メ トキシーフェノキシ)-フェニル]-2H-[1, 2, 4]トリアジン-3,5-ジオン

トリフルオロ酢酸 (8 m L) 中の2 - [3.5-ジクロロー4 - (4-メトキシーフェノキシ) - フェニル] - 2H - [1,2,4]トリアジンー3.5-ジオン(1g) およびヘキサメチレンテトラアミン(0.6g)の溶液を、70℃で18時間撹拌した。トリフルオロ酢酸を真空で除去し、水を加え、その結果できた混合物を30分間撹拌した。残分を酢酸エチルで出出し、有機な空で減縮し、シリカゲル上でフラッシュクロマトグラフィー(35%アセトン/ヘキサン類)にかけて工程Aの優記

化合物をオフホワイトの固形物1.0g(融点184-187℃)として得た。

#### 【0467】工程B

2-[3,5-ジクロロ-4-(3-ホルミル-4-ヒドロキシーフェノキシ)-フェニル]-2H-[1,2,4]トリアジン-3,5-ジオンジクロロメタン(10mL)中の2-[3,5-ジクロロ-4-(3-ホルミルー4-メトキシーフェノキシ)-フェニル]-2H-[1,2,4]トリアジン-3,5-ジオン(0.4g)の冷却(0℃) 撰件溶液に、ジクロロメタン中の1Mの三塩化硼素(4mL)を加えた。その結果できたオレンジ色のスラリーを、室温で時間撰拌し、米を加え、反応液を更に1時間撰拌した。二相溶液を酢酸エチル中に希釈し、水、食塩水で洗浄し、乾燥し(Na2SO4)、真空で濃縮して工程Bの類記化合物をオフホワイトの固形物0.4g(酸点146-150℃)として得た。

#### 【0468】 工程C

2-[3, 5-ジクロロ-4-(4-ヒドロキシ-3-ピペリジン-1-イルメチル-フェノキシ)-フェニル]-2H-[1, 2, 4]トリアジン-3, 5-ジオン

ジクロロメタン (3mL) およびジメチルホルムアミド (0.5mL)中の2-[3,5-ジクロロ-4-(3 ーホルミルー4ーヒドロキシーフェノキシ) ーフェニ ル] -2H-[1, 2, 4] トリアジン-3, 5-ジオ ン (100mg) の撹拌溶液に、酢酸 (20 μL)、ビ ペリジン (35µL) および水素化トリアセトキシ硼素 ナトリウム(81mg)を加えた。6時間後、反応物を 酢酸エチル中に希釈し、飽和重炭酸ナトリウム、食塩水 で洗浄し、乾燥し(Na2SO4)、真空で濃縮して固 形の塊を得た。固形物を酢酸エチルおよびメタノールと 共にこねることによりこの実施例の標記化合物を無色固 形物73mg (融点15-217℃) として得た。質量 スペクトル理論値:463.3;測定値:463.0. 【0469】適切な出発物質を用い、実施例16-1か ら16-35を、実施例16で述べたものと同様の方法 で調製した。

# 【0470】実施例16-1

2-(4-[3-(ベンジルアミノーメチル)-4-ヒドロキシーフェノキシ]-3.5-ジクロローフェニ $ル<math>\}-2H-[1.2.4]$ トリアジン-3.5-ジオン

質量スペクトル理論値:485.3;測定値:485. 0.

# 【0471】実施例16-2

2-[3.5-ジクロロ-4-(4-ヒドロキシ-3-フェニルアミノメチルーフェノキシ)-フェニル]-2 H-[1,2.4]トリアジン-3.5-ジオン 質量スペクトル理論値:471.3; 測定値:471.

2-(3.5-ジクロロ-4-{4-ヒドロキシ-3-

```
2-(3.5-ジクロロ-4-(4-ヒドロキシ-3-
【0472】実施例16-3
                              [(2-イソプロピルーフェニルアミノ)ーメチル]ー
N- (5-[2, 6-ジクロロ-4-(3, 5-ジオキ
                              フェノキシ} -フェニル) -2H-[1, 2, 4]トリ
ソー4、5ージヒドロー3Hー[1、2、4]トリアジ
                              アジン-3、5-ジオン
ソー2-イル) -フェノキシ] -2-ヒドロキシーベン
                              質量スペクトル理論値:513.4: 測定値:513.
ジル} - N-フェニル-メタンスルホンアミド
                              1.
                              【0480】実施例16-11
質量スペクトル理論値:549.4;測定値:549.
                              2-(4-13-[(3-プロモーフェニルアミノ)-
2.
【0473】実施例16-4
                              メチル] -4-ヒドロキシーフェノキシ -3,5-ジ
2-[3,5-ジブロモ-4-(4-ヒドロキシ-3-
                              クロローフェニル) - 2H-[1, 2, 4]トリアジン
                              -3.5-ジオン
フェニルアミノメチルーフェノキシ) -フェニル] -2
H-[1, 2, 4]トリアジン~3,5-ジオン
                              質量スペクトル理論値:550.2;測定値:548.
質量スペクトル理論値:560.2; 湖定値:560.
                              9.
                              【0481】実施例16-12
9.
                              2-(3.5-ジクロロー4-(4-ヒドロキシー3-
【0474】実施例16-5
2-(3,5-ジプロモ-4-(3-[(4-フルオロ
                              [(5, 6, 7, 8-テトラヒドローナフタレン-1-
                              イルアミノ) -メチル] -フェノキシ} -フェニル) -
ーフェニルアミノ) -メチル] -4-ヒドロキシーフェ
                              2H-[1, 2, 4]トリアジン-3, 5-ジオン
ノキシ} -フェニル) - 2H-[1, 2, 4] トリアジ
                              質量スペクトル理論値:525.4; 測定値:523.
ソー3、5ージオン
                              1(M-1).
質量スペクトル理論値:578.2:測定値:578.
                              【0482】実施例16-13
                              2-(3,5-ジクロロ-4-[4-ヒドロキシ-3-
【0475】実施例16-6
                              (インダン-5-イルアミノメチル) -フェノキシ] -
2- (3, 5-ジクロロ-4-[4-ヒドロキシ-3-
(o-トリルアミノーメチル) -フェノキシ] -フェニ
                              フェニル} -2H-[1, 2, 4]トリアジン-3,5
ージオン
                              質量スペクトル理論値:511.4; 測定値:511.
質量スペクトル理論値:485.3;測定値:484.
                              0.
                              【0483】実施例16-14
                              2-(3,5-ジクロロ-4-(3-[(4-フルオロ
【0476】実施例16-7
2-{4-[3-(ベンゾ[1,3]ジオキソール-5
                              ーフェニルアミノ) ーメチル] ー4ーヒドロキシーフェ
                              ノキシ) -フェニル) -2H-[1, 2, 4]トリアジ
ーイルアミノメチル) -4-ヒドロキシーフェノキシ]
                              ンー3、5ージオン
-3,5-ジクロローフェニル}-2H-[1,2,
                              質量スペクトル理論値:489.3;測定値:489.
4]トリアジン-3、5ージオン
質量スペクトル理論値:515.3;測定値:514.
                              0.
                              【0484】実施例16-15
9.
【0477】実施例16-8
                              2-(3.5-ジクロロ-4-(3-[(4-フルオロ
                              -2-メチル-フェニルアミノ) -メチル] -4-ヒド
2-(3,5-ジクロロ-4-(4-ヒドロキシ-3-
[(4-トリフルオロメトキシーフェニルアミノ)ーメ
                              ロキシーフェノキシ > - フェニル ) - 2 H - [1, 2,
                              4]トリアジンー3、5ージオン
チル] -フェノキシ > -フェニル) - 2H - [1, 2,
                              質量スペクトル理論値:503.3;測定値:503.
4]トリアジシー3.5ージオン
質量スペクトル理論値:555.3:測定値:554.
                              1.
                              【0485】実施例16-16
                              2-(4-{3-[(3,5-ビス-トリフルオロメチ
【0478】実施例16-9
2-13,5-ジクロロ-4-[4-ヒドロキシ-3-
                              ルーフェニルアミノ) -メチル] -4-ヒドロキシーフ
                              ェノキシトー3、5ージクロローフェニル)-2H-
(ロートリルアミノーメチル) -フェノキシ] -フェニ
ル} - 2H~[1, 2, 4]トリアジン-3,5+ジオ
                              [1, 2, 4]トリアジン-3,5~ジオン
                              質量スペクトル理論値:607.3;測定値:605.
質量スペクトル理論値:485.3:測定値:485.
                              【0486】実施例16-17
O.
```

【0479】実施例16-10

```
[(1H-インダゾール-5-イルアミノ)-メチル]
                              ルーピペリジン-1-イルメチル)-4-ヒドロキシー
-フェノキシト -フェニル) -2H-[1, 2, 4]ト
                              フェノキシ] -フェニル} -2H-[1, 2, 4]トリ
リアジンー3、5ージオン
                              アジン-3,5-ジオン
                              質量スペクトル理論値:491.0;測定値:491.
質量スペクトル理論値:511.3;測定値:509.
                              【0494】実施例16-25
【0487】実施例16-18
                              2-13.5-ジクロロ-4-[3-(3.4-ジヒド
2-(3,5-ジクロロ-4-(4-ヒドロキシ-3-
[(1-メチル-1H-ベンゾイミダゾール-2-イル
                              ロー1H-イソキノリン-2-イルメチル) -4-ヒド
                              ロキシーフェノキシ] -フェニル} -2H-[1, 2,
アミノ) -メチル] -フェノキシ} -フェニル) -2H
- [1, 2, 4]トリアジン-3, 5ージオン
                              4]トリアジン-3、5ージオン
                              質量スペクトル理論値:511;測定値:511.
質量スペクトル理論値:525.4;測定値:525.
                              【0495】実施例16-26
0.
                              2-{3.5-ジクロロ-4-[4-ヒドロキシ-3-
【0488】実施例16-19
2-(4-(3-[(5-tert-ブチル-2-メチ
                              (3-メチル-3-フェニルーピペリジン-1-イルメ
                              チル) -フェノキシ] -フェニル} -2H-[1, 2,
ルー2H-ピラゾール-3-イルアミノ)ーメチル]-
4-ヒドロキシーフェノキシト-3,5-ジクロローフ
                              4]トリアジン-3.5-ジオン
ェニル) -2H-[1.2.4]トリアジン-3.5-
                              質量スペクトル理論値:555;測定値:555.
                              【0496】実施例16-27
ジオソ
質量スペクトル理論値:531.4;測定値:529.
                              2-{4-[3-(ピシクロ[2.2.1] ヘプチ-2
                              -イルアミノメチル) -4-ヒドロキシーフェノキシ]
                              -3.5-ジクロローフェニル -2H-[1, 2,
【0489】実施例16-20
                              4]トリアジン-3.5-ジオン
2-[3,5-ジクロロ-4-(3-([(4-クロロ
                              質量スペクトル理論値:489.4;測定値:489.
ーフェニル) -メチルーアミノ] -メチル} -4-ヒド
                              3.
ロキシーフェノキシ) -フェニル] -2H-[1, 2,
                              【0497】実施例16-28
4]トリアジン-3,5-ジオン
質量スペクトル理論値:519.8;測定値:519.
                              2-[4-(3-アゼパン-1-イルメチル-4-ヒド
                              ロキシーフェノキシ) -3, 5-ジクロローフェニル]
                              -2H-[1, 2, 4]トリアジン-3,5-ジオン
【0490】実施例16-21
                              質量スペクトル理論値: 477. 4; 測定値: 477.
2-(3.5-ジクロロ-4-(4-ヒドロキシ-3-
[(メチルーロートリルーアミノ)ーメチル]ーフェノ
                              【0498】実施例16-29
キシ} -フェニル) -2H-[1, 2, 4] トリアジン
                              2-(3,5-ジクロロ-4-(3-[(シクロヘキシ
-3.5~ジオン
質量スペクトル理論値:499.4;測定値:499.
                              ルメチルーアミノ) ーメチル] ー4ーヒドロキシーフェ
                              ノキシ} -フェニル) -2H-[1, 2, 4]トリアジ
【0491】実施例16-22
                              ンー3、5ージオン
                              質量スペクトル理論値:491.4;測定値:491.
2-(3,5-ジクロロ-4-(4-ヒドロキシ-3-
[(メチルーフェニルーアミノ)ーメチル]ーフェノキ
シトーフェニル) - 2H-[1, 2, 4] トリアジン-
                              【0499】実施例16-30
                              2-(3,5-ジクロロ-4-(4-ヒドロキシ-3-
3.5-ジオン
                              [(メチルーフェネチルーアミノ)ーメチル]ーフェノ
質量スペクトル理論値:485.3;測定値:485.
                              キシ) -フェニル) -2H-[1, 2, 4] トリアジン
【0492】実施例16-23
                              -3.5-ジオン
2-[3.5-ジクロロ-4-(4-ヒドロキシ-3-
                              質量スペクトル理論値:513.4;測定値:513.
([(チオフェン-2-イルメチル)-アミノ]-メチ
                              【0500】実施例16-31
ル} -フェノキシ) -フェニル] -2H-[1, 2,
                              2-(4-{3-[(ベンジル-メチルーアミノ)-メ
4]トリアジン-3,5-ジオン
                              チル] -4-ヒドロキシーフェノキシ} -3,5-ジク
質量スペクトル理論値:491.4;測定値:490.
                              ロローフェニル) -2H-[1, 2, 4] トリアジン-
【0493】実施例16-24
                              3.5-ジオン
2-13,5-ジクロロ-4-[3-(3,3-ジメチ
                              質量スペクトル理論値:499.4;測定値:499.
```

2. 【0501】実施例16-32 2-13, 5-ジクロロ-4-[3-(1.4-ジオキ サー8-アザースピロ[4.5] デシー8-イルメチ ル)-4-ヒドロキシーフェノキシ]-フェニル)-2 H-[1, 2, 4]トリアジン-3, 5-ジオン 質量スペクトル理論値:521;測定値:521. 【0502】実施例16-33 2-(3,5-ジクロロ-4-(4-ヒドロキシ-3-[(1, 7, 7-トリメチルーピシクロ[2, 2, 1] ヘプチー2-イルアミノ) ーメチル] ーフェノキシ) ー フェニル) -2H-[1, 2, 4]トリアジン-3,5 ージオン 質量スペクトル理論値:531;測定値:531. 【0503】実施例16-34 2- (3, 5-ジクロロ-4-[3-(3, 4-ジヒド ロー2H-キノリン-1-イルメチル)-4-ヒドロキ シーフェノキシ] -フェニル -2H-[1, 2, 4]トリアジンー3、5ージオン 質量スペクトル理論値:511.4:測定値:511. 【0504】実施例16-35 2-{4-[3-(ビシクロ[2.2.1]ヘプチ-2 ーイルアミノメチル) -4-ヒドロキシーフェノキシ] -3.5-ジクロローフェニル}-2H-[1,2. 4]トリアジン-3.5-ジオン 質量スペクトル理論値:489.4;測定値:489. 2.

# 【0505】実施例17

2-{3,5-ジクロロ-4-[3-(シス-3,5-ジメチルーピペリジン-1-カルボニル)-4-ヒドロキシ-フェノキシ]-フェニル}-2H-[1,2,4]トリアジン-3,5-ジオン工程A

2-[3,5-ジクロロ-4-(3-カルボキシル-4 -メトキシ-フェノキシ)-フェニル]-2H-[1, 2,4]トリアジン-3,5-ジオン THF(90mL)中の2-[3,5-ジクロロ-4-

(3-ホルミルー4-メトキシーフェノキシ)ーフェニル]ー2Hー[1,2,4]トリアジンー3,5ージオン(25g)の溶液を、tーブタノール(610mL)中の2-メチルー2ープテン(98mL)の溶液に加えた。10分にわたって、0.6Mの水性ジヒドロ燐酸カリウム(715mL)中の亜塩素酸ナトリウム(50g)の溶液を加えて濁った黄色溶液を得た。1時間後、反応液を酢酸エチル中に希釈し、層を分離し、水層を酢酸エチルで抽出した(2×)。合わせた有機層を食塩で洗浄し、乾燥し(Na2SO4)、真空で濃縮し、その結果できた黄色油状物質を、シリカゲル上のフラッシュクロマトグラフィー(2-5%メタノール/ジクロロメ

タン)にかけて工程Aの概配化合物をオフホワイトの泡 状物質21gとして得た。

【0506】工程B

2-[3,5-ジクロロ-4-(3-カルボキシルー4 -ヒドロキシーフェノキシ) -フェニル] -2H-[1, 2, 4]トリアジン-3, 5-ジオン ジクロロメタン (400mL) 中の2-[3.5-ジク ロロー4ー(3ーカルポキシルー4ーメトキシーフェノ キシ) -フェニル] - 2H-[1, 2, 4] トリアジン -3.5-ジオン (21g) の冷却 (-78℃) 撹拌溶 液に、ジクロロメタン (150mL)中の三塩化硼素の 1 M溶液を加えた。反応液を室温で4時間撹拌し、再冷 却し (-78℃)、75%メタノール/水で反応停止し た。室温で1時間後、溶媒を真空で除去し、トルエンと の共沸により水を除去し、その結果できた油状物質を真 空下 (-0.5トル) で24時間濃縮した。その結果で きた泡状物質をシリカゲルの充填物を通過させ(5-1 0%メタノール/ジクロロメタン) 工程Bの概記化合物 を黄褐色泡状物質16gとして得た。

【0507】工程C

5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキソー 4.5-ジヒドロ-3H-[1, 2, 4]トリアジン-2-イル) -フェノキシ] -2-ヒドロキシー安息香酸 2. 5-ジオキソーピロリジン-1-イル エステル ジメトキシエタン (50mL) 中の2-[3.5-ジク ロロー4-(3-カルボキシルー4-ヒドロキシーフェ ノキシ) -フェニル] -2H-[1, 2, 4] トリアジ ン-3, 5-ジオン (5g) およびN-ヒドロキシスク シンイミド (1.5g) の冷却 (0℃) 攪拌溶液に、ジ シクロヘキシルカルポジイミド(2.8g)を加えた。 4時間後、反応スラリーを、酢酸エチルで希釈し、間形 物を沪過し、更なる量の酢酸エチルおよびテトラヒドロ フランで洗浄した。残った沪過ケーキ(6.6g)は、 工程Cの標記化合物および-0.4当量のジシクロヘキ シル尿素を示した。この物質を更に精製することなく用 いた。

# 【0508】工程D

 $2-(3.5-ジクロロ-4-[3-(シス-3.5-ジメチルーピペリジン-1-カルボニル)-4-ヒドロキシーフェノキシ]-フェニル)-2H-[1.2.4]トリアジン-3.5-ジオンジメトキシエタン(1.3mL)中の5-[2.6-ジクロー4-(3.5-ジオナソ-4.5-ジヒドロ-3H-[1.2.4]トリアジン-2-イル)-フェノキシ]-2-ヒドロキシー安息香酸2.5-ジオキソーセリジン-1-イルエステル(320mg)およびトリエチルアミン(265<math>\mu$ L)の溶液に、3.5-シスージメチルピペリジン(189mg)を加えた。2時間後、反応溶液を真空で濃縮し、シリカゲル上のフラッシュクロマトグラフィー(50%酢酸エチル/ヘキサンシュクロマトグラフィー(50%酢酸エチル/ヘキサン

2-イル) -フェノキシ] -2-ヒドロキシ-N-(1

```
類)にかけて、この実施例の係記化合物を無色固形物 1
                              (ピロリジン-1-カルボニル) -フェノキシ] -フェ
                             ニル) -2H-[1, 2, 4]トリアジン-3, 5-ジ
30mgとして得た。 質量スペクトル理論値: 505.
                             オン
3: 測定値: 505.2.
【0509】適切な出発物質を用い、実施例17-1か
                             質量スペクトル理論値:463.3;測定値:463.
ら17-113を、実施例17で述べたものと同様の方
                              1.
                              【0517】実施例17-8
法で調製した。
                              2-{4-[3-(アゼパン-1-カルボニル)-4-
【0510】実施例17-1
                             ヒドロキシーフェノキシ]-3,5-ジクロローフェニ
2- (3, 5-ジクロロー4-[4-ヒドロキシー3-
(ピペリジン-1-カルポニル) -フェノキシ] -フェ
                             ニル} -2H-[1, 2, 4]トリアジン-3, 5ージ
オン
                             質量スペクトル理論値:491.3;測定値:491.
質量スペクトル理論値:477.3:測定値:477.
                             1.
                              【0518】実施例17-92-13,5-ジクロロー
0.
                              4-[4-ヒドロキシ-3-(4-メチルーピペリジ
【0511】実施例17-2
2-13-200-4-[4-ヒドロキシ-3-(ピペ
                              ソー1-カルボニル)-フェノキシ]-フェニル}-2
                             H-[1, 2, 4]トリアジン-3, 5-ジオン
リジン-1-カルボニル) -フェノキシ] -5-メチル
                             質量スペクトル理論値:491.3;測定値:491.
-フェニル) -2H-[1, 2, 4]トリアジン-3,
5-ジオン
質量スペクトル理論値:456.9;測定値:457.
                              【0519】実施例17-10
                              N-シクロヘキシル-5-[2,6-ジクロロ-4-
2.
                              (3, 5-ジオキソー4, 5-ジヒドロー3H-[1,
【0512】実施例17-3
2- (3-クロロ-4-[4-ヒドロキシ-3-(ピロ
                              2, 4]トリアジン-2-イル)-フェノキシ]-2-
                              ヒドロキシーベンズアミド
リジン-1-カルボニル) -フェノキシ] -5-メチル
                              質量スペクトル理論値:491.3;測定値:491.
-フェニル} -2H-[1, 2, 4] トリアジン-3,
5ージオン
質量スペクトル理論値:443.8;測定値:443.
                              【0520】実施例17-11
                              N-シクロヘキシルー5-[2,6-ジブロモ-4-
                              (3. 5-ジオキソー4, 5-ジヒドロー3H-[1.
【0513】実施例17-4
5-[2-クロロ-4-(3,5-ジオキソー4,5-
                              2, 4]トリアジン-2-イル)-フェノキシ]-2-
                              ヒドロキシーベンズアミド
ジヒドロー3H-[1, 2, 4]トリアジン-2-イ
ル) -6-メチル-フェノキシ] -N-シクロヘキシル
                              質量スペクトル理論値:580.2;測定値:579.
                              0 (M-1).
-2-ヒドロキシーベンズアミド
質量スペクトル理論値:470.9;測定値:471.
                              【0521】実施例17-12
                              2-13.5-ジブロモ-4-[4-ヒドロキシ-3-
                              (ピペリジン-1-カルボニル) -フェノキシ] -フェ
【0514】実施例17-5
5-[2-クロロ-4-(3,5-ジオキソー4,5-
                              ニル | -2H-[1, 2, 4] トリアジン-3, 5-ジ
ジヒドロー3H-[1, 2, 4]トリアジン-2-イ
                              オン
                              質量スペクトル理論値:580.2:測定値:581.
ル) -6-メチルーフェノキシ] -2-ヒドロキシーN
ーフェニルーベンズアミド
                              1.
                              【0522】実施例17-13
質量スペクトル理論値:464.9;測定値:465.
                              N-ベンジル-5-[2.6-ジプロモ-4-(3.5
                              ージオキソー4、5ージヒドロー3Hー [1、2、4]
【0515】実施例17-6
                              トリアジン-2-イル) -フェノキシ] -2-ヒドロキ
N-シクロヘキシル-5-[2,6-ジクロロ-4-
                              シーベンズアミド
(3, 5-ジオキソー4, 5-ジヒドロー3H-[1,
                              質量スペクトル理論値:588.2:測定値:589.
2.4]トリアジン-2-イル)-フェノキシ]-N-
エチルー2-ヒドロキシーベンズアミド
                              0.
                              【0523】実施例17-14
質量スペクトル理論値:519.4;測定値:519.
                              5-[2,6-ジブロモ-4-(3,5-ジオキソー
0.
                              4,5-ジヒドロ-3H-[1,2,4]トリアジン-
```

【0516】実施例17-7

2-{3,5-ジクロロ-4-[4-ヒドロキシ-3-

-ジヒドロ-3H-[1, 2, 4]トリアジン-2-イ

```
- [1, 2, 4] トリアジン-2-イル) ーフェノキ
S-フェニル-エチル) -ベンズアミド
                             シ] -2-ヒドロキシーベンズアミド
質量スペクトル理論値:602.2;測定値:603.
                             質量スペクトル理論値:533.8;測定値:533.
0.
【0524】実施例17-15
5-[2,6-ジプロモ-4-(3,5-ジオキソー
                              【0531】実施例17-22
                              N-シクロブチル-5-[2,6-ジクロロ-4-
4、5-ジヒドロ-3H-[1、2、4]トリアジン-
                              (3, 5-ジオキソー4, 5-ジヒドロー3H-[1.
2-イル) -フェノキシ] -2-ヒドロキシ-N-(1
                              2. 4]トリアジン-2-イル)-フェノキシ]-2-
R-フェニル-エチル) -ベンズアミド
質量スペクトル理論値:602.2;測定値:603.
                              ヒドロキシーベンズアミド
                              質量スペクトル理論値:463.2;測定値:461.
[0525]
                              0.
実施例17-165-[2,6-ジブロモ-4-(3.
                              【0532】実施例17-23
                              5-[2.6-ジクロロ-4-(3.5-ジオキソー
5-ジオキソー4、5-ジヒドロー3H-[1、2、
                              4.5-ジヒドロ-3H-[1.2.4]トリアジン-
4]トリアジン-2-イル)-フェノキシ]-N-
                              2-イル) -フェノキシ] -2-ヒドロキシ-N-チオ
(1, 2-ジメチループロピル) -2-ヒドロキシーベ
                              フェン-2-イルメチル-ベンズアミド
ンズアミド
                              質量スペクトル理論値:505.4;測定値:505.
質量スペクトル理論値:568.2;測定値:569.
                              0.
【0526】実施例17-17
                              【0533】実施例17-24
5-[2,6-ジプロモ-4-(3,5-ジオキソー
                              N-シクロヘキシルメチル-5-[2,6-ジクロロー
4、5-ジヒドロ-3H-[1、2、4]トリアジン-
                              4-(3,5-ジオキソー4,5-ジヒドロー3H-
                              [1, 2, 4]トリアジン-2-イル)-フェノキシ]
2-イル) -フェノキシ] -2-ヒドロキシ-N-フェ
                              -2-ヒドロキシーベンズアミド
ニルーベンズアミド
                              質量スペクトル理論値:505.4;測定値:505.
質量スペクトル理論値:574.2;測定値:575.
0.
                              【0534】実施例17-25
【0527】実施例17-18
                              5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキソー
2- (3, 5-ジクロロー4-[4-ヒドロキシー3-
(1, 3, 3-トリメチル-6-アザービシクロ[3.
                              4,5-ジヒドロー3H-[1,2,4]トリアジンー
                              2-イル) -フェノキシ] -2-ヒドロキシ-N-(1
2. 1]オクタン-6-カルボニル)-フェノキシ]-
フェニル 1 - 2 H - [1, 2, 4] トリアジン-3, 5
                              -メチル-2-フェノキシーエチル) -ベンズアミド
                              質量スペクトル理論値:543.4:測定値:543.
ージオン
質量スペクトル理論値:545.4;測定値:545.
                              【0535】実施例17-26
                              5-[2,6-ジプロモ-4-(3,5-ジオキソー
【0528】実施例17-19
                              4.5-ジヒドロ-3H-[1,2,4]トリアジン-
5-[2.6-ジブロモ-4-(3.5-ジオキソー
                              2-イル) -フェノキシ] -2-ヒドロキシ-N-イン
4,5-ジヒドロ-3H-[1,2,4]トリアジン-
2-イル) -フェノキシ] -N-(1, 1-ジメチル-
                              ダン-1-イル-ベンズアミド
                              質量スペクトル理論値:614.3;測定値:615.
プロビル) -2-ヒドロキシーベンズアミド
質量スペクトル理論値:568.2;測定値:569.
                              【0536】実施例17-27
                              N-ビシクロ[2.2.1] ヘプチ-2-イル-5-
【0529】実施例17~20
5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキソー
                              [2,6-ジプロモ-4-(3,5-ジオキソ-4,5
                              -ジヒドロ-3H-[1, 2, 4]トリアジン-2-イ
4,5-ジヒドロ-3H-[1,2,4]トリアジン-
2-イル)-フェノキシ]-N-フラン-2-イルメチ
                              ル) -フェノキシ] -2-ヒドロキシーベンズアミド
                              質量スペクトル理論値:592.3:測定値:593.
ルー2-ヒドロキシーベンズアミド
質量スペクトル理論値:489.3;測定値:487.
                              【0537】実施例17-28
【0530】実施例17-21
                              N-ビシクロ [2.2.1] ヘプチ-2-イル-5-
                              [2,6-ジブロモ-4-(3,5-ジオキソー4,5
N-(2-クロローベンジル)-5-[2,6-ジクロ
```

ロー4-(3,5-ジオキソー4,5-ジヒドロ-3H

```
ル) -フェノキシ] -2-ヒドロキシーベンズアミド
                              ノキシ] -2-ヒドロキシーベンズアミド
                              質量スペクトル理論値:519.4;測定値:519.
質量スペクトル理論値:592.3; 測定値:593.
1.
【0538】実施例17-29
                              【0545】実施例17-36
                              N-(1-シクロヘキシル-エチル)-5-[2.6-
5-[2,6-ジプロモ-4-(3,5-ジオキソー
                              ジクロロー4-(3、5-ジオキソー4、5-ジヒドロ
4. 5-ジヒドロ-3H-[1. 2. 4]トリアジン-
                              -3H-[1, 2, 4]トリアジン-2-イル)-フェ
2-イル) -フェノキシ] - 2-ヒドロキシ-N-(2
                              ノキシ] -- 2 -- ヒドロキシーベンズアミド
-メチルーシクロヘキシル) -ベンズアミド
                              質量スペクトル理論値:519.4;測定値:519.
質量スペクトル理論値:594.3;測定値:595.
                              1.
0.
【0539】実施例17-30
                              【0546】実施例17-37
                              2-{3.5-ジクロロ-4-[3-(5-エチル-2
N-シクロプロピル-5-[2.6-ジクロロ-4-
                              ーメチルーピペリジン-1-カルポニル) -4-ヒドロ
(3, 5-ジオキソー4, 5-ジヒドロー3H-[1,
                              キシーフェノキシ] ーフェニル) -2H-[1, 2,
2, 4]トリアジン-2-イル)-フェノキシ]-2-
ヒドロキシーベンズアミド
                              4]トリアジン-3、5ージオン
                              質量スペクトル理論値:519.4;測定値:519.
質量スペクトル理論値:449.3; 測定値:447.
1.
                              【0547】実施例17-38
【0540】実施例17-31
5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキソー
                              2- (3, 5-ジクロロ-4-[4-ヒドロキシ-3-
                              (3-メチル-3-フェニルーピペリジン-1-カルボ
4.5-ジヒドロ-3H-[1.2.4]トリアジン-
                              ニル) -フェノキシ] -フェニル} -2H-[1, 2,
2-イル) -フェノキシ] -2-ヒドロキシ-N-(4
ーメチルーシクロヘキシル)-ベンズアミド
                              4]トリアジン~3,5ージオン
                              質量スペクトル理論値:567.4;測定値:567.
質量スペクトル理論値:505.4:測定値:503.
【0541】実施例17~32
                              【0548】実施例17-39
N-ビシクロ[2.2.1] ヘプチ-2-イル-5-
                              2-13.5-ジクロロ-4-[3-(3.3-ジメチ
                              ルーピペリジンー1ーカルボニル) -4-ヒドロキシー。
[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキソ-4,5
ージヒドロー3H-[1.2.4]トリアジン-2-イ
                              フェノキシ] -フェニル} -2H-[1, 2, 4]トリ
ル) -フェノキシ] -2-ヒドロキシーベンズアミド
                              アジン-3.5-ジオン
                              質量スペクトル理論値:505.4;測定値:505.
質量スペクトル理論値:503.4;測定値:503.
                              【0549】実施例17-40
【0542】実施例17-33
2- (3. 5-ジクロロ-4-[4-ヒドロキシ-3-
                              5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキソー
                              4.5-ジヒドロ-3H-[1.2.4]トリアジン-
(3, 3, 5-トリメチルーアゼパン~1-カルボニ
                              2-イル) -フェノキシ] -2-ヒドロキシ-N-(2
\mu) -フェノキシ] -フェニル} - 2H - [1.2.
                              ーフェニループロピル) ーベンズアミド
4]トリアジン-3,5-ジオン
質量スペクトル理論値:533.5;測定値:533.
                              質量スペクトル理論値:527.4:測定値:527.
【0543】実施例17-34
                              【0550】実施例17-41
5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキソー
                              5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキソー
                              4,5-ジヒドロ-3H-[1,2,4]トリアジン-
4,5-ジヒドロ-3H-[1,2,4]トリアジン-
                              2-イル) -フェノキシ] -2-ヒドロキシ-N-(2
2-イル) -フェノキシ] -2-ヒドロキシ-N-
                              ーフェニルーシクロプロピル) -ベンズアミド
(1, 2, 3, 4-テトラヒドローナフタレン-1-イ
                              質量スペクトル理論値:525.3;測定値:525.
ル) -ベンズアミド
質量スペクトル理論値:539.4;測定値:539.
                              Ω
                              【0551】実施例17-42
1
                              N-クロマン-4-イルメチル-5-[2.6-ジクロ
【0544】実施例17~35
N- (1-シクロヘキシル-エチル) -5- [2.6-
                              ロー4-(3,5-ジオキソー4,5-ジヒドロー3H
ジクロロー4ー(3.5-ジオキソー4.5-ジヒドロ
                              - [1, 2, 4] トリアジン-2-イル) -フェノキ
                              シー・2ーヒドロキシーN-メチルーベンズアミド
```

-3H-[1, 2, 4]トリアジン-2-イル)-フェ

```
質量スペクトル理論値:569.4;測定値:569.
                              ルーNーピリジンー3ーイルメチルーペンズアミド
                              質量スペクトル理論値:514.4;測定値:514.
【0552】実施例17-43
                              【0559】実施例17-50
5- [2, 6-ジプロモ-4-(3, 5-ジオキソー
                              2-13.5-ジクロロ-4-[4-ヒドロキシ-3-
4.5~ジヒドロ-3H-[1,2,4]トリアジン-
2-イル) -フェノキシ] -2-ヒドロキシ-N-イン
                              (4-フェニルーピペリジン-1-カルボニル)-フェ
ダン-2-イル-ベンズアミド
                              ノキシ] -フェニル} -2H-[1, 2, 4] トリアジ
質量スペクトル理論値:614.3: 測定値:615.
                              ンー3、5ージオン
                              質量スペクトル理論値:553.4;測定値:553.
0.
【0553】実施例17-44
                              0.
                              【0560】実施例17-51
N-ベンジル-5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5
-ジオキソ-4、5-ジヒドロ-3H-[1, 2, 4]
                              5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキソー
トリアジン-2-イル) -フェノキシ] -2-ヒドロキ
                              4,5-ジヒドロ-3H-[1,2,4]トリアジン-
                              2-イル) -フェノキシ] -2-ヒドロキシ-N-(2
シーN-メチルーベンズアミド
質量スペクトル理論値:513.4:測定値:513.
                              ーヒドロキシー1-フェニルーエチル) ーベンズアミド
                              質量スペクトル理論値:529.4:測定値:529.
【0554】実施例17-45
                              【0561】実施例17-52
N-ビシクロ[2, 2, 1] ヘプチ-2-イル-5-
                              N-(6-クロローピリジン-3-イル)-5-[2.
[2, 6-3000-4-(3, 5-37+4)-4, 5]
                              6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキソ-4,5-ジヒ
-ジヒドロ-3H-[1, 2, 4]トリアジン-2-イ
                              ドロ-3H-[1, 2, 4]トリアジン-2-イル)-
ル) -フェノキシ] -2-ヒドロキシーベンズアミド
質量スペクトル理論値:503.5; 測定値:503.
                              フェノキシ] -2-ヒドロキシーベンズアミド
                              質量スペクトル理論値:520.8:測定値:520.
0.
【0555】実施例17-46
                              【0562】実施例17-53
5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキソー
                              2-{3,5-ジクロロ-4-[3-(2,3-ジメチ
4.5-ジヒドロ-3H-[1,2,4]トリアジン-
                              ルー2、3ージヒドローインドールー1ーカルボニル)
2-イル) -フェノキシ] -2-ヒドロキシ-N-
(1.7.7-トリメチルービシクロ[2.2.1]へ
                              -4-ヒドロキシーフェノキシ] -フェニル} -2H-
                              [1, 2, 4]トリアジン-3,5-ジオン
プチー2ーイル) ーベンズアミド
                              質量スペクトル理論値:539.4;測定値:539.
質量スペクトル理論値:545.4:測定値:545.
【0556】実施例17-47
                              【0563】実施例17-54
5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキソー
                              5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキソー
4,5-ジヒドロ-3H-[1,2,4]トリアジン-
                              4,5-ジヒドロ-3H-[1,2,4]トリアジン-
2-イル) -フェノキシ] -2-ヒドロキシ-N-(1
                              2-イル) -フェノキシ] -N-(1, 2-ジフェニル
                              ーエチル) -2-ヒドロキシーペンズアミド
H-インドール-4-イルメチル) -ベンズアミド
                              質量スペクトル理論値:589.4;測定値:589.
質量スペクトル理論値:538.4;測定値:536.
【0557】実施例17-48
                              【0564】実施例17-55
                              5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキソー
2-{3,5-ジクロロ-4-[4-ヒドロキシ-3-
(1, 2, 3, 4ーテトラヒドロー1, 4-エピアザノ
                              4.5-ジヒドロ-3H-[1, 2, 4]トリアジン-
                              2-イル) -フェノキシ] -2-ヒドロキシ-N-フェ
ーナフタレンー9-カルボニル)-フェノキシ] -フェ
                              ネチルーベンズアミド
ニル - 2H-[1, 2, 4]トリアジン-3, 5-ジ
                              質量スペクトル理論値:513.4;測定値:513.
オン
質量スペクトル理論値:537.4;測定値:537.
                              【0565】実施例17-56
Ο.
【0558】実施例17-49
                              2-13, 5-ジクロロ-4-[3-(2, 3-ジヒド
5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキソー
                              ローインドールー1ーカルボニル) -4-ヒドロキシー
4, 5-ジヒドロ-3H-[1, 2, 4]トリアジン-
                              フェノキシ] -フェニル} -2H-[1, 2, 4]トリ
                              アジン-3.5-ジオン
2-イル) -フェノキシ] -2-ヒドロキシ-N-メチ
```

```
ノキシ] -フェニル) -2H-[1, 2, 4] トリアジ
質量スペクトル理論値:511.3;測定値:511.
                             ンー3、5ージオン
                             質量スペクトル理論値:553.4:測定値:553.
【0566】実施例17-57
5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキソー
                             Ω.
4,5-ジヒドロー3H-[1,2,4]トリアジンー
                             【0573】実施例17-64
                              2-13.5-ジクロロ-4-[3-(3-シクロヘキ
2-イル) -フェノキシ] -N-(2.2-ジフェニル
                             シルーピペリジン-1-カルポニル)-4-ヒドロキシ
ーエチル) -2-ヒドロキシーベンズアミド
質量スペクトル理論値:589.4;測定値:589.
                              -フェノキシ] -フェニル} -2H-[1, 2, 4]ト
                              リアジン-3、5-ジオン
                             質量スペクトル理論値:559、4;測定値:559.
【0567】実施例17-58
2-{3.5-ジクロロ-4-{4-ヒドロキシ-3-
(2-メチルー2、3-ジヒドローインドールー1ーカ
                              【0574】実施例17-65
ルポニル) -フェノキシ] -フェニル) -2H-[1.
                              2-14-[3-(2-ベンジルーピペリジン-1-カ
                             ルポニル) -4-ヒドロキシーフェノキシ] -3,5-
2, 4]トリアジンー3,5ージオン
質量スペクトル理論値:525.4:測定値:525.
                              ジクロローフェニルト - 2H - [1, 2, 4] トリアジ
                              ンー3.5ージオン
                             質量スペクトル理論値:567.4;測定値:567.
【0568】実施例17-59
5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキソー
                              Λ
4,5-ジヒドロ-3H-[1,2,4]トリアジン-
                              【0575】実施例17-66
                              2-{3,5-ジクロロ-4-[3-(3,4-ジヒド
2-イル) -フェノキシ] -N-[2-(2, 4-ジク
                              ロー1H-イソキノリン-2-カルボニル) -4-ヒド
ロローフェニル) -エチル] -2-ヒドロキシーベンズ
73K
                              ロキシーフェノキシ] -フェニル) -2H-[1, 2,
                              4]トリアジン-3、5ージオン
質量スペクトル理論値:582.2;測定値:583.
                              質量スペクトル理論値:525.4:測定値:525.
0.
【0569】実施例17-60
                              Ω
5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキソー
                              【0576】実施例17-67
                              5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキソー
4. 5-ジヒドロー3H-[1.2.4]トリアジンー
                              4.5-ジヒドロ-3H-[1.2.4]トリアジン-
2-イル) -フェノキシ] -N-[2-(4-フルオロ
                              2-イル) -フェノキシ] -2-ヒドロキシ-N-メチ
-フェニル) -エチル] -2-ヒドロキシ-ベンズアミ
                              ルーN-フェネチルーベンズアミド
質量スペクトル理論値:531.3;測定値:531.
                              質量スペクトル理論値:527.4;測定値:526.
【0570】実施例17-61
                              【0577】実施例17-68
                              N-[2-(4-クロローフェニル)-1-メチル-エ
N-[2-(4-クロローフェニル)-1-メチルーエ
                              チル] -5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオ
チル] -5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオ
                              キソー4. 5-ジヒドロー3H-[1, 2, 4]トリア
キソー4.5ージヒドロー3H-[1.2.4]トリア
ジン-2-イル) -フェノキシ] -2-ヒドロキシーベ
                              ジン-2-イル) -フェノキシ] -2-ヒドロキシ-N
                              ーメチルーベンズアミド
ンズアミド
質量スペクトル理論値:561.8;測定値:561.
                              質量スペクトル理論値:575.8;測定値:574.
                              【0578】実施例17-69
【0571】実施例17-62
                              5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキソー
2-13. 5-ジクロロ-4-[4-ヒドロキシ-3-
(3-メチル-3-フェニルーピロリジン-1-カルボ
                              4.5-ジヒドロ-3H-[1.2.4]トリアジン-
                              2-イル) -フェノキシ] -2-ヒドロキシ-N-
ニル) -フェノキシ] -フェニル} -2H-[1, 2,
4]トリアジン-3.5-ジオン
                              (1, 1a, 6, 6a-テトラヒドローシクロプロパ
質量スペクトル理論値:553.4:測定値:551.
                              [a]インデン-1-イル)ーベンズアミド
                              質量スペクトル理論値:537.4;測定値:535.
【0572】実施例17-63
2-13.5-ジクロロ-4-[4-ヒドロキシ-3-
                              【0579】実施例17-70
                              5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキソー
(3-フェニルーピペリジン-1-カルボニル) -フェ
```

```
4.5-ジヒドロ-3H-[1,2,4]トリアジン-
                                                             1.
2-イル) -フェノキシ] -2-ヒドロキシ-N-
                                                             【0586】実施例17-77
                                                             2-13, 5-2700-4-[3-(2, 3, 4, 4
(1, 2, 3, 4-テトラヒドローナフタレン-2-イ
                                                             a. 9. 9a-ヘキサヒドローインデノ[2. 1-b]
ル) ーベンズアミド
質量スペクトル理論値:539.4;測定値:538.
                                                             ピリジン-1-カルポニル)-4-ヒドロキシーフェノ
                                                             キシ] -フェニル) -2H-[1, 2, 4] トリアジン
9.
【0580】実施例17-71
                                                             -3.5-ジオン
N-(1-ベンジル-シクロペンチル)-5-[2.6
                                                            質量スペクトル理論値:565.4;測定値:565.
ージクロロー4ー(3.5ージオキソー4.5ージヒド
                                                             【0587】実施例17-78
ロー3H-[1, 2, 4]トリアジン-2-イル)ーフ
ェノキシ]-2-ヒドロキシ-N-メチル-ベンズアミ
                                                             2-13, 5-ジクロロ-4-[3-(3-シクロヘキ
                                                             シルー3-メチルーピペリジン-1-カルボニル)-4
                                                             ~ヒドロキシーフェノキシ] ~フェニル! -2H-
付量スペクトル理論値:581.5:測定値:580.
                                                             [1, 2, 4]トリアジン-3,5-ジオン
【0581】実施例17-72
                                                             質量スペクトル理論値:573.5;測定値:573.
N-(1-ベンジル-シクロヘキシル)-5-[2.6
ージクロロー4ー(3、5ージオキソー4、5ージヒド
                                                             【0588】実施例17-79
                                                             2-{3.5-ジクロロ-4-[4-ヒドロキシ-3-
ロー3H-[1, 2, 4]トリアジン-2-イル)-フ
ェノキシ] -2-ヒドロキシ-N-メチル-ベンズアミ
                                                             (1-p-トリル-3-アザービシクロ[3.1.0]
                                                             ヘキサン-3-カルボニル)-フェノキシ]-フェニ
                                                             ル} -2H-[1, 2, 4]トリアジン-3, 5-ジオ
質量スペクトル理論値:595.5; 測定値:594.
                                                             質量スペクトル理論値:565.4;測定値:565.
 【0582】実施例17-73
2-13.5-ジクロロ-4-[3-(3.4-ジヒド
                                                            .1.
                                                             【0589】実施例17-80
ロー2H-キノリン-1-カルボニル) -4-ヒドロキ
シーフェノキシ] ~フェニル} -2H-[1, 2, 4]
                                                             5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキソー
                                                             4,5-ジヒドロ-3H-[1,2,4]トリアジン-
トリアジンー3、5ージオン
                                                             2-イル) -フェノキシ] -2-ヒドロキシ-N-メチ
質量スペクトル理論値:525.4: 測定値:525.
                                                             ルーN-(1, 2, 3, 4-テトラヒドローナフタレン
2.
                                                             -1-イルメチル)-ベンズアミド
 【0583】実施例17-74
2-13,5-ジクロロ-4-[4-ヒドロキシ-3-
                                                             質量スペクトル理論値:567.4;測定値:567.
 (3R-メチル-3-フェニルーピペリジン-1-カル
                                                             3
                                                             【0590】実施例17-81
ボニル) -フェノキシ] -フェニル) -2H-[1.
                                                             5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキソー
 2,4]トリアジン-3,5ージオン
                                                             4. 5-ジヒドロ-3H-[1. 2. 4] トリアジン-
質量スペクトル理論値:567.5;測定値:567.
                                                             2-イル) -フェノキシ] -2-ヒドロキシ-N-メチ
                                                             ルーN-[1~メチル-2-(6, 7, 8, 9-テトラ
 【0584】実施例17-75
 2-{3,5-ジクロロ-4-[4-ヒドロキシ-3-
                                                             ヒドロー5H-ベンゾシクロヘプテン-2-イル) -エ
 (3S-メチル-3-フェニルーピペリジン-1-カル
                                                             チル] ーベンズアミド
                                                             質量スペクトル理論値:609.6;測定値:609.
||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|| = ||H|
 2,4]トリアジン-3,5-ジオン
                                                             3
                                                             【0591】実施例17-82
質量スペクトル理論値:567.5:測定値:567.
                                                             5-[2,6-ジクロロー4-(3,5-ジオキソー
 1.
                                                             4.5-ジヒドロ-3H-[1.2.4]トリアジン-
 【0585】実施例17-76
 2-13.5-ジクロロ-4-[4-ヒドロキシ-3-
                                                             2-イル) -フェノキシ] -2-ヒドロキシ-N-
 (2、3-ジヒドロースピロー[1H-インデンー].
                                                             (1, 7, 7-トリメチルービシクロ[2, 2, 1]へ
                                                             プチー2ーイル) ーベンズアミド
 3 - ピペリジン] -1-カルボニル) -フェノキシ]
                                                             質量スペクトル理論値:545.5; 測定値:545.
 -フェニル} -2H-[1, 2, 4]トリアジン-3.
 5ージオン
                                                              【0592】実施例17-83
質量スペクトル理論値:579.4;測定値:579.
```

2-{4-[3-(11-アザートリシクロ[7.3. 3. 1.02.7]トリデカー2(7).3.5ートリエン -11-カルボニル)-4-ヒドロキシーフェノキシ] -3.5-ジクロローフェニル)-2H-[1.2. 4]トリアジン-3、5-ジオン 質量スペクトル理論値:565.4:測定値:565. 1. 【0593】実施例17-84 2-13,5-ジクロロ-4-[3-(3,3-ジフェ ニルーピペリジンー1ーカルポニル) -4-ヒドロキシ ~フェノキシ] ~フェニル} ~2H~[1, 2, 4]ト リアジン-3、5-ジオン 質量スペクトル理論値:629.5;測定値:629. 【0594】実施例17-85 2-{3,5-ジクロロ-4-[3-(1,3-ジヒド ロースピロー [1Hーインデンー1、3 - ピペリジ 3. ン] -1-カルボニル) -4-ヒドロキシーフェノキ シ] -フェニル} -2H-[1.2.4]トリアジン-3.5-ジオン 質量スペクトル理論値:565.4;測定値:565. 【0595】実施例17-86 2-13.5-ジクロロ-4-[4-ヒドロキシ-3-(3-メチルー3, 4-ジヒドロー1H-イソキノリン -2-カルボニル) -フェノキシ] -フェニル) -2H - [1, 2, 4] トリアジン-3, 5-ジオン 質量スペクトル理論値:539.4; 測定値:539. 【0596】実施例17-87 2- (3, 5-ジクロロ-4-[3-(7, 8-ジメト キシー3, 4ージヒドロー1 Hーイソキノリンー2ーカ Q. ルボニル) -4-ヒドロキシーフェノキシ] -フェニ  $\mu$ ) -2H-[1, 2, 4] トリアジン-3, 5-ジオ 質量スペクトル理論値:585.4:測定値:585. 【0597】実施例17-88 2-{4-[3-(7-プロモ-3,4-ジヒドロ-1 a H-イソキノリン-2-カルボニル)-4-ヒドロキシ -フェノキシ] -3,5-ジクロローフェニル - 2H - [1, 2, 4]トリアジン-3,5-ジオン 質量スペクトル理論値:604.2;測定値:605. 【0598】実施例17-89

2-13.5-ジクロロ-4-[4-ヒドロキシ-3-

(8-メトキシー3、4-ジヒドロー1 Hーイソキノリ

ソー2-カルボニル) -フェノキシ] -フェニル) -2H-[1, 2, 4]トリアジン-3,5-ジオン

質量スペクトル理論値:555.4;測定値:555.

Q

【0605】実施例17-96

2-13.5-ジクロロ-4-[3-(8.8-ジメチ

ルーターオキサー2ーアザースピロ[5.5]ウンデカ

ン-2-カルボニル) -4-ヒドロキシーフェノキシ]

【0599】実施例17-90 2-{3,5-ジクロロ-4-[3-(6,7-ジメト キシー3. 4-ジヒドロー1 H-イソキノリンー2ーカ ルポニル) -4-ヒドロキシーフェノキシ] ーフェニ 質量スペクトル理論値:585.4;測定値:585. 【0600】実施例17-91 2-13. 5-ジクロロ-4-[4-ヒドロキシー3-(3-ヒドロキシメチルー3、4ージヒドロー1Hーイ ソキノリン-2-カルポニル)-フェノキシ]-フェニ ル - 2 H - [1, 2, 4] トリアジンー3. 5 ージオ 質量スペクトル理論値:555.4;測定値:555. 【0601】実施例17-92 5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキソー 4,5-ジヒドロ-3H-[1,2,4]トリアジン-2-イル) -フェノキシ] -2-ヒドロキシ-N-(2, 6, 6-トリメチルービシクロ[3, 1, 1]へ プチー3ーイル) ーベンズアミド 質量スペクトル理論値:545.4:測定値:544. 【0602】実施例17-93 5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキソー 4,5-ジヒドロ-3H-[1,2,4]トリアジン-2-イル) -フェノキシ] -2-ヒドロキシ-N-(1 ーヒドロキシメチルーシクロペンチル) ーベンズアミド 質量スペクトル理論値:507.3;測定値:506. .【0603】実施例17-94 2- (3, 5-ジクロロ-4-[3-(4, 4-ジメチ ルー3、4ージヒドロー1H-イソキノリンー2ーカル ボニル) -4-ヒドロキシーフェノキシ] -フェニルト -2H-[1, 2, 4]トリアジン-3, 5-ジオン 質量スペクトル理論値:553.4:測定値:552. 【0604】実施例17-95 2-{3,5-ジクロロ-4-[4-ヒドロキシ-3-(4-メトキシー3, 4-ジヒドロー1 H-イソキノリ ン-2-ガルボニル) -フェノキシ] -フェニル) -2 H-[1, 2, 4]トリアジン-3, 5-ジオン 質量スペクトル理論値:555.3;測定値:554.

```
4,5-ジヒドロ-3H-[1,2,4]トリアジン-
-フェニル - 2 H - [1, 2, 4] トリアジン-3.
                              2-イル) -フェノキシ] -N- (スピロ (8-アザビ
5ージオン
                              シクロ[3.2.1]オクタン-3.2 -1.3]ジ
質量スペクトル理論値:575.4;測定値:574.
                              オキソラン))~2~ヒドロキシ-ベンズアミド
                              質量スペクトル理論値:561.4;測定値:560.
【0606】実施例17-97
2-13, 5-ジクロロ-4-[3-(8-クロロ-
3、4ージヒドロー1Hーイソキノリンー2ーカルボニ
                              【0613】実施例17-104
                              2-{3.5-ジクロロ-4-[4-ヒドロキシ-3-
ル)-4-ヒドロキシ-フェノキシ]-フェニル)-2
H-[1, 2, 4]トリアジン-3, 5-ジオン
                              (3-オキソ-8-アザービシクロ[3.2.1]オク
質量スペクトル理論値:559.8;測定値:558.
                              タン-8-カルボニル)-フェノキシ]-フェニル)-
                              2H-[1, 2, 4]トリアジン-3, 5-ジオン
8.
                              質量スペクトル理論値:517.3;測定値:516.
【0607】実施例17-98
2-13.5-ジクロロ-4-[4-ヒドロキシ-3-
                              【0614】実施例17-105
(4-メチルー3, 4-ジヒドロー1 H-イソキノリン
-2-カルボニル) -フェノキシ] -フェニル) -2H
                              2-13.5-ジクロロ-4-[4-ヒドロキシ-3-
                              (モルホリン-4-カルボニル) -フェノキシ] -フェ
- [1, 2, 4]トリアジンー3, 5ージオン
                              ニル} -2H-[1, 2, 4]トリアジン-3, 5-ジ
質量スペクトル理論値:539.4;測定値:538.
                              オン
                              質量スペクトル理論値:479.3;測定値:478.
【0608】実施例17-99
5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキソー
                              【0615】実施例17-106
4,5-ジヒドロ-3H-[1,2,4]トリアジン-
2-イル) -フェノキシ] -2-ヒドロキシ-N-
                              5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキソー
                              4.5-ジヒドロ-3H-[1.2.4]トリアジン-
(3, 3, 5, 5-テトラメチルーシクロヘキシル)ー
                              2-イル) -フェノキシ] -2-ヒドロキシ-N-(2
ベンズアミド
                              R-ヒドロキシー(R)-シクロヘキシル)-ベンズア
質量スペクトル理論値:547.4;測定値:546.
                              Ξĸ
                              質量スペクトル理論値:507.8;測定値:507.
【0609】実施例17-100
2-13.5-ジクロロ-4-[4-ヒドロキシ-3-
                              0.
(28-ヒドロキシ-7-アザースピロ[4.5]デカ
                              【0616】実施例17-107
                              5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキソー
ソーフーカルボニル)ーフェノキシ]ーフェニル}ー2
H-[1, 2, 4]トリアジン-3, 5-ジオン
                              4.5-ジヒドロ-3H-[1,2,4]トリアジン-
                              2-イル) -フェノキシ] -2-ヒドロキシ-N-(2
質量スペクトル理論値:547.4:測定値:547.
                              R-ヒドロキシー(S)-シクロペンチル)-ベンズア
                              ٤K
【0610】実施例17-101
                              質量スペクトル理論値:493.3;測定値:493.
2-{3.5-ジクロロ-4-[4-ヒドロキシ-3-
(2R-ヒドロキシー7-アザースピロ[4.5]デカ
                              O.
                              【0617】実施例17-108
ン-7-カルボニル)-フェノキシ]-フェニル)-2
                              5-[2,6-ジクロロー4-(3,5-ジオキソー
H-[1, 2, 4]トリアジン-3, 5-ジオン
                              4. 5-ジヒドロ-3H-[1, 2, 4]トリアジン-
質量スペクトル理論値:547.4:測定値:547.
                              2-イル) -フェノキシ] -2-ヒドロキシ-N- (ス
                              ピロ(8-アザビシクロ[3.2.1]オクタン-3-
【0611】実施例17-102
                              エンド、2 (3 H) - フラン)) -ベンズアミド
5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキソー
                              質量スペクトル理論値:559.4;測定値:559.
4.5-ジヒドロ-3H-[1.2.4]トリアジン-
2-イル) -フェノキシ] -N-(6,6-ジメチルー
                              0.
ビシクロ[3.1.1] ヘプチー2Rー(1a.2b.
                              【0618】実施例17-109
                              2-(3,5-ジクロロ-4-[3-(2S,6R-ジ
5a) -イル) -2-ヒドロキシーベンズアミド
                              メチルーモルホリンー4ーカルボニル) -4-ヒドロキ
質量スペクトル理論値:531.4:測定値:531.
                              シーフェノキシ] -フェニル} - 2H- [1, 2, 4]
1.
                              トリアジンー3、5ージオン
【0612】実施例17-103
                              質量スペクトル理論値:507.3;測定値:505.
5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキソー
```

```
え、その結果できた溶液を室温で4時間設置した。反応
1.
                              液を、一晩真空オブン内で60℃で濃縮した。HPLC
【0619】実施例17-110
                              およびLCMSは、工程Aの概記化合物への完全な変換
5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキソー
                              を示した。質量スペクトル理論値:550.1;測定
4.5-ジヒドロー3H-[1.2.4]トリアジン-
2-イル) -フェノキシ] -2-ヒドロキシ-N- (2
                              值:549.0(M-1).
                              【0624】工程B
-ヒドロキシー1、1-ジメチル-エチル) -ベンズア
                              2-[4-(3-プロモ-4-ヒドロキシーフェノキ
sκ
質量スペクトル理論値: 481.3; 測定値: 481.
                              シ) -3、5-ジメチルーフェニル] -3、5-ジオキ
                              ソー2, 3, 4, 5ーテトラヒドロー[1, 2, 4]ト
【0620】実施例17-111
                              リアジン-6-カルボン酸ペンジルアミド
5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキソー
                              メチルエステルの分解を、実施例12の工程Cのような
                              上記で詳細に述べたものと同様の手法を用いて達成し
4.5~ジヒドロ-3H-[1.2.4]トリアジン-
2-イル) -フェノキシ] - 2-ヒドロキシ-N-(2
                              て、この実施例の摂記化合物を得た。質量スペクトル理
                              論館:536、1;測定額:535.0(M-1).
ーヒドロキシメチルービシクロ [2.2.1] ヘプチー
2ーイル) ーベンズアミド
                              【0625】適切な出発物質を用い、実施例18-1か
                              618-147を、実施例18で述べたものと同様の方
質量スペクトル理論値:533.4;測定値:533.
                              法で調製した。
1.
                              【0626】実施例18-1
【0621】実施例17-112
                              2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
5-[2,6-ジクロロ-4-(3,5-ジオキソー
                              -3,5-ジメチルーフェニル]-3,5-ジオキソー
4、5-ジヒドロ-3H-[1、2、4]トリアジン-
                              2, 3, 4, 5-テトラヒドロー[1, 2, 4]トリア
2-イル) -フェノキシ] -2-ヒドロキシ-N- (1
ーヒドロキシメチルーシクロヘキシル) ーベンズアミド
                              ジン-6-カルボン酸sec-ブチルアミド
                              質量スペクトル理論値:516.1:測定値:514.
質量スペクトル理論値:521.4;測定値:521.
                              9(M-1).
【0622】実施例17-113
                              【0627】実施例18-2
2- (3.5-ジクロロー4-[4-ヒドロキシー3-
                              2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
(3-ヒドロキシメチル-3-メチル-モルホリン-4
                              -3,5-ジメチルーフェニル]-3,5-ジオキソー
                              2, 3, 4, 5-719610-[1, 2, 4] 197
ーカルボニル) ーフェノキシ] ーフェニル} ー2H-
[1, 2, 4] トリアジン-3, 5ージオン
                              ジン-6-カルボン酸(4-メチル-シクロヘキシル)
                              ーアミド
質量スペクトル理論値:523.3:測定値:522.
                              質量スペクトル理論値:556.1;測定値:555.
                              1(M-1).
【0623】実施例18
2-「4-(3-プロモ-4-ヒドロキシ-フェノキ
                              【0628】実施例18-3
                              2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
シ) -3, 5-ジメチルーフェニル] -3, 5-ジオキ
                              -3,5-ジメチルーフェニル]-3,5-ジオキソー
ソー2. 3. 4. 5-テトラヒドロー[1, 2, 4]ト
                              2. 3. 4. 5-テトラヒドロー[1. 2. 4]トリア
リアジンー6ーカルボン酸ベンジルアミド
                              ジン-6-カルボン酸(4-フェニル-ブチル)-アミ
工程A
2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
-3.5-ジメチルーフェニル]-3.5-ジオキソー
                              質量スペクトル理論値:592.1;測定値:591.
2, 3, 4, 5-7-17-11, 2, 4] トリア
                              1(M-1).
                              【0629】実施例18-4
ジン-6-カルボン酸ベンジルアミド
                              2-[4-(3-プロモ-4-メトキシ-フェノキシ)
10%DMF/DCE中のベンジルアミン(6µモル)
の溶液に、2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフ
                              -3,5-ジメチルーフェニル]-3,5-ジオキソー
                              2, 3, 4, 5-7-19-11, 2, 4] トリア
ェノキシ)-3,5-ジメチル-フェニル]-3,5-
ジオキソー2、3、4、5~テトラヒドロー[1、2、
                              ジン-6-カルボン酸(2-ヒドロキシープロピル)-
                              アミド
41トリアジン-6-カルボン酸 (5µモル) およびN
                              質量スペクトル理論値:518.1:測定値:516.
-メチルモルホリン (6μモル)の10%DMF/DC
E溶液を連続して加えた。ヘキサフルオロ燐酸O-ベン
                              8(M-1).
```

【0630】実施例18-5

2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)

ゾトリアゾール-1-イル-N, N, N, N, -テト

ラメチルウロニウム (7.5μモル) のDMF溶液を加

2-[4-(3-プロモ-4-メトキシ-フェノキシ)

```
-3,5-ジメチルーフェニル]-3,5-ジオキソー
                              9(M-1).
2, 3, 4, 5-テトラヒドロー[1, 2, 4]トリア
                              【0637】 実施例18-12
ジン-6-カルボン酸シクロヘキシルアミド
                              2-[4-(3-プロモ-4-メトキシ-フェノキシ)
                              -3,5-ジメチルーフェニル]-3,5-ジオキソー
質量スペクトル理論値:542.1:測定値:541.
                              2, 3, 4, 5-71-96-61, 2, 4] 197
0(M-1).
【0631】実施例18-6
                              ジン-6-カルボン酸(4-シアノ-シクロヘキシルメ
2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
                              チル) ーアミド
-3,5-ジメチルーフェニル]-3,5-ジオキソー
                              質量スペクトル理論値:581.1;測定値:580.
2、3、4、5ーテトラヒドロー[1、2、4]トリア
                              1(M-1).
                              【0638】実施例18-13
ジン-6-カルボン酸[2-(2-ヒドロキシーエトキ
                              2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
シ) -エチル] ~アミド
質量スペクトル理論値:548.1:測定値:553.
                              -3,5-ジメチルーフェニル]-3,5-ジオキソー
                              2, 3, 4, 5-テトラヒドロー[1, 2, 4]トリア
8 (M+1).
【0632】実施例18-7
                              ジン-6-カルボン酸[3-(4-メチルーピペラジン
2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
                              -1-イル)-プロピル]-アミド
                              質量スペクトル理論値:600.2;測定値:599.
-3、5-ジメチルーフェニル]-3、5-ジオキソー
2, 3, 4, 5-テトラヒドロー[1, 2, 4]トリア
                              1 (M-1).
ジン-6-カルボン酸 (ピリミジン-2-イルメチル)
                              【0639】実施例18-14
                              2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
ーアミド
                              -3,5-ジメチルーフェニル]-3,5-ジオキソー
質量スペクトル理論値:552.1;測定値:549.
                              2, 3, 4, 5-テトラヒドロー[1, 2, 4]トリア
9 (M-1).
                              ジン-6-カルボン酸 (テトラヒドローフラン-2-イ
【0633】実施例18-8
- [4-(3-プロモ-4-メトキシ-フェノキシ)-
                              ルメチル〉-アミド
3、5-ジメチルーフェニル] -3、5-ジオキソー
                              質量スペクトル理論値:544.1;測定値:543.
2. 3. 4. 5-テトラヒドロー[1. 2. 4]トリア
                              0(M-1).
ジン-6-カルボン酸(3-ピペリジン-1-イループ
                              【0640】実施例18-15
                              2-[4-(3-ブロモ-4-メトキシーフェノキシ)
ロピル)ーアミド
                              -3,5-ジメチルーフェニル]-3,5-ジオキソー
質量スペクトル理論値:585.2;測定値:584.
                              2, 3, 4, 5-7-17-17-11, 2, 4] トリア
1(M-1).
【0634】実施例18-9
                              ジン-6-カルボン酸アリルアミド
2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
                              質量スペクトル理論値:500.1;測定値:498.
                              9(M-1).
-3,5-ジメチルーフェニル]-3,5-ジオキソー
2, 3, 4, 5-テトラヒドロー[1, 2, 4]トリア
                              【0641】実施例18-16
                              2-[4-(3-プロモ-4-メトキシ-フェノキシ)
ジン-6-カルボン酸ブチルアミド
質量スペクトル理論値:516.1;測定値:514.
                              -3,5-ジメチルーフェニル]-3,5-ジオキソー
                              2, 3, 4, 5-テトラヒドロー[1, 2, 4]トリア
9(M-1).
【0635】実施例18-10
                              ジン-6-カルボン酸(2-モルホリン-4-イル-エ
                              チル)ーアミド
2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
-3,5-ジメチルーフェニル]-3,5-ジオキソー
                              質量スペクトル理論値:573.1; 測定値:571.
2, 3, 4, 5-7-19-11, 2, 4] トリア
                              9(M-1).
                              【0642】実施例18-17
ジン-6-カルボン酸ウンデシルアミド
                              2-[4-(3-プロモ-4-メトキシ-フェノキシ)
質量スペクトル理論値:614.2;測定値:613.
                              ~3,5-ジメチルーフェニル]-3,5-ジオキソー
2(M-1).
【0636】実施例18-11
                              2, 3, 4, 5-7-1-1-[1, 2, 4] トリア
2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
                              ジン-6-カルボン酸(2-シクロヘキセ-1-エニル
-3,5-ジメチルーフェニル]-3,5-ジオキソー
                              ーエチル) ーアミド
2. 3. 4, 5-7-5-1-10-[1, 2, 4] トリア
                              質量スペクトル理論値:568.1;測定値:566.
ジン-6-カルボン酸(フラン-2-イルメチル)-ア
                              9(M-1).
3 8
                              【0643】実施例18-18
```

質量スペクトル理論値:540.1;測定値:538.

シ) -3, 5-ジメチルーフェニル] -3, 5-ジオキ

ソー2, 3, 4, 5ーテトラヒドロー[1, 2, 4]ト

リアジン-6-カルボニル - アミノ) - 酢酸メチルエ

```
-3.5-ジメチルーフェニル]-3.5-ジオキソー
                              2, 3, 4, 5-7+9640-[1, 2, 4] トリア
                              ジン-6-カルボン酸[2-(1H-インドール-3-
2, 3, 4, 5-719610-[1, 2, 4] 17
                              イル) -エチル] -アミド
ジン-6-カルボン酸[2-ヒドロキシ-2-(4-ヒ
ドロキシー3-メトキシーフェニル) -エチル] -アミ
                              質量スペクトル理論値:603.1;測定値:602.
                              1(M-1).
                              【0650】実施例18-25
質量スペクトル理論値:626.1;測定値:624.
                              2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
9 (M-1).
                              -3、5-ジメチルーフェニル]-3、5-ジオキソー
【0644】実施例18-19
                              2, 3, 4, 5-テトラヒドロー[1, 2, 4]トリア
2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
                              ジン-6-カルボン酸(1-アザービシクロ[2.2.
-3,5-ジメチルーフェニル]-3,5-ジオキソー
                              2]オクチー3ーイル)ーアミド
2. 3. 4. 5-テトラヒドロー[1, 2, 4]トリア
ジン-6-カルボン酸(3-オキソ-イソオキサゾリジ
                              質量スペクトル理論値:569.1;測定値:568.
                              1 (M-1).
ンー4ーイル)ーアミド
質量スペクトル理論値:545.1;測定値:543.
                              【0651】実施例18-26
                              2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
9(M-1).
【0645】実施例18-20
                              -3.5-ジメチルーフェニル]-3.5-ジオキソー
                              2. 3. 4. 5-テトラヒドロー[1. 2. 4]トリア
2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
-3,5-ジメチルーフェニル]-3,5-ジオキソー
                              ジン-6-カルボン酸[2-(2-イソプロピル-5-
                              メチル-フェノキシ) -エチル] -アミド
2, 3, 4, 5-7-19-11, 2, 4] トリア
                              質量スペクトル理論値:636.2;測定値:635.
ジン-6-カルボン酸(3,3-ジフェニループロピ
                              1 (M-1).
ル) -アミド
質量スペクトル理論値:654.1;測定値:653.
                              【0652】実施例18-27
                              2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
1(M-1).
                              -3、5-ジメチルーフェニル]-3、5~ジオキソー
【0646】実施例18-21
                              2. 3. 4. 5-テトラヒドロー[1, 2, 4]トリア
2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
                              ジン-6-カルボン酸(ピリジン-4-イルメチル)-
-3,5-ジメチルーフェニル]-3,5-ジオキソー
2, 3, 4, 5-テトラヒドロー[1, 2, 4]トリア
                              アミド
ジン-6-カルボン酸(2-メトキシ-1-メチル-エ
                              質量スペクトル理論値:551.1;測定値:550.
                              0 (M-1).
チル)ーアミド
質量スペクトル理論値:532.1;測定値:530.
                              【0653】実施例18-28
                              2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
8 (M-1).
                              -3,5-ジメチルーフェニル]-3,5-ジオキソー
【0647】実施例18-22
                              2. 3. 4. 5-テトラヒドロー[1, 2, 4]トリア
2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
-3,5-ジメチルーフェニル]-3,5-ジオキソー
                              ジン-6-カルボン酸 (チオフェン-2-イルメチル)
                              ーアミド
2. 3. 4. 5-テトラヒドロー[1, 2, 4]トリア
                              質量スペクトル理論値:556.0;測定値:554.
ジン-6-カルボン酸(2-オキソ-2-フェニルーエ
チル) ーアミド
                              9(M-1).
質量スペクトル理論値:578.1;測定値:576.
                             【0654】実施例18-29
                              2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
8 (M-1).
                              -3.5-ジメチルーフェニル]-3.5-ジオキソー
【0648】実施例18-23
                              2, 3, 4, 5-テトラヒドロー[1, 2, 4]トリア
2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
                              ジン-6-カルボン酸(1-ヒドロキシメチル-3-メ
-3、5-ジメチルーフェニル]-3、5-ジオキソー
                              チルスルファニループロピル) ーアミド
2. 3. 4. 5-テトラヒドロー[1, 2, 4]トリア
                              質量スペクトル理論値:578.1;測定値:577.
ジン-6-カルボン酸(ピリジン-2-イルメチル)-
アミド
                              0(M-1).
質量スペクトル理論値:551.1; 測定値:549.
                              【0655】実施例18-30
                              ({2-[4-(3-プロモ-4-メトキシ-フェノキ
9(M-1).
```

【0649】実施例18-24

2- [4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)

-3,5-ジメチルーフェニル]-3,5-ジオキソー

```
ステル
質量スペクトル理論値:518;測定値:517 (M-
1).
【0656】実施例18-31
2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
-3,5-ジメチルーフェニル]-3.5-ジオキソー
2. 3. 4. 5-7-7-1-11. 2. 4] トリア
ジン-6-カルボン酸[2-(3,4-ビス-ベンジル
オキシーフェニル) ーエチル] ーアミド
質量スペクトル理論値:776.2;測定値:775.
1(M-1).
【0657】実施例18-32
2- [4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
-3.5-ジメチルーフェニル]-3.5-ジオキソー
2, 3, 4, 5-テトラヒドロー[1, 2, 4]トリア
ジン-6-カルボン酸チオクロマン-4-イルアミド
質量スペクトル理論値:608.1:測定値:606.
9(M-1).
【0658】実施例18~33
2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
-3,5-ジメチルーフェニル]-6-(ピペリジン-
1-カルボニル)-2H-[1, 2, 4]トリア
ジン-3,5-ジオン質量スペクトル理論値:528.
1;測定值:526.9(M-1).
【0659】実施例18-34
2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
-3.5-ジメチルーフェニル]-3.5-ジオキソー
2, 3, 4, 5-テトラヒドロ~[1, 2, 4]トリア
ジン-6-カルボン酸(5-シアノ-ペンチル)-アミ
質量スペクトル理論値:555.1;測定値:553.
9 (M-1).
【0660】実施例18-35
2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
-3,5-ジメチルーフェニル]-3,5-ジオキソー
2. 3. 4. 5-テトラヒドロー[1, 2, 4]トリア
ジン-6-カルボン酸プロピー2-イニルアミド
質量スペクトル理論値:498.1;測定値:496.
9(M-1).
【0661】実施例18-36
2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
-3,5-ジメチルーフェニル]-3,5-ジオキソー
2, 3, 4, 5-717617 [1, 2, 4] 17
ジン-6-カルボン酸(1,1-ジオキソーテトラヒド
ロー1 Hーチオフェン~3ーイル) ーアミド
質量スペクトル理論値:578.0; 測定値:576.
9 (M-1).
【0662】実施例18-37
2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
-3,5-ジメチル-フェニル]-6-(モルホリン-
```

```
4-カルボニル)-2H-[1, 2, 4]トリアジンー
3. 5ージオン
質量スペクトル理論値:530.1;測定値:528.
9(M-1).
【0663】與施例18-38
2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
-3,5-ジメチルーフェニル]-6-(チアゾリジン
-3-カルボニル) -2H-[1, 2, 4]トリアジン
-3、5ージオン
質量スペクトル理論値:532.0;測定値:530.
8(M-1).
【0664】実施例18-39
[2-(12-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフ
ェノキシ)-3.5-ジメチルーフェニル]-3.5-
ジオキソー2、3、4、5ーテトラヒドロー[1.2、
4]トリアジン-6-カルボニル}ーアミノ)ーチアゾ
ール-4-イル] -酢酸エチルエステル
質量スペクトル理論値:629.1;測定値:627.
9(M-1).
【0665】実施例18-40
2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
-3,5-ジメチルーフェニル]-3,5-ジオキソー
2, 3, 4, 5-テトラヒドロー[1, 2, 4]トリア
ジン-6-カルボン酸(5-メチル-チアゾール-2-
イル) ーアミド
質量スペクトル理論値:557.0;測定値:555.
9 (M-1).
【0666】実施例18-41
2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
-3,5-ジメチルーフェニル]-3,5-ジオキソー
2. 3. 4. 5-テトラヒドロー[1, 2, 4]トリア
ジン-6-カルボン酸(2-エチル-2H-ピラゾール
-3-イル) -アミド
質量スペクトル理論値:554.1;測定値:552.
8(M-1).
【0667】実施例18-42
(4-12-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェ
ノキシ)-3,5-ジメチル-フェニル]-3,5-ジ
オキソー2、3、4、5ーテトラヒドロー[1、2、
4]トリアジン-6-カルボニルトーピペラジン-1-
イル) -酢酸エチルエステル
質量スペクトル理論値:615.1;測定値:614.
1(M-1).
【0668】実施例18-43
2-[4-(3-プロモ-4-メトキシ-フェノキシ)
-3, 5-ジメチルーフェニル] -6-(3, 4-ジヒ
ドロー1H-イソキノリン-2-カルポニル)-2H-
[1, 2, 4]トリアジン~3, 5~ジオン
質量スペクトル理論値:576.1;測定値:574.
8 (M-1).
```

質量スペクトル理論値:643.1;測定値:641.

```
【0669】実施例18-44
                              ジン-6-カルボン酸(2-ジメチルアミノ-エチル)
                              ーアミド
6-(3-アザービシクロ[3.2.2]ノナン-3-
                              質量スペクトル理論値:531.1;測定値:529.
カルボニル) -2-[4-(3-プロモ-4-メトキシ
                              8 (M-1).
-フェノキシ) -3, 5-ジメチル-フェニル] -2H
                              【0676】実施例18-51
-[1, 2, 4]トリアジン-3,5-ジオン
                              2-[4-(3-プロモー4-メトキシーフェノキシ)
質量スペクトル理論値:568.1;測定値:566.
                              -3,5-ジメチルーフェニル]-3,5-ジオキソー
9 (M-1).
【0670】実施例18-45
                              2, 3, 4, 5-テトラヒドロー[1, 2, 4]トリア
                              ジン-6-カルボン酸(3-イミダゾール-1-イルー
1- (2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノ
                              プロピル) -アミド
キシ) -3, 5-ジメチルーフェニル] -3, 5-ジオ
                              質量スペクトル理論値:568.1;測定値:566.
キソー2, 3, 4, 5ーテトラヒドロー[1, 2, 4]
トリアジン-6-カルボニルトーピペリジン-3-カル
                              8(M-1).
ポン酸アミド
                              【0677】実施例18-52
                              2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
質量スペクトル理論値:571.1;測定値:569.
9(M-1).
                              -3、5-ジメチルーフェニル]-3、5-ジオキソー
                              2, 3, 4, 5-テトラヒドロー[1, 2, 4]トリア
【0671】実施例18-46
                              ジン-6-カルボン酸[2-(1-メチル-1H-ピロ
2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
                              ールー2-イル) -エチル] -アミド
-3,5-ジメチルーフェニル]-3,5-ジオキソー
                              質量スペクトル理論値:567.1;測定値:565.
2, 3, 4, 5-テトラヒドロー[1, 2, 4]トリア
ジン-6-カルボン酸(6,6-ジメチルーピシクロ
                              9 (M-1).
[3.1.1] ヘプチー2ーイルメチル) ーアミド
                              【0678】実施例18-53
質量スペクトル理論値:596.2;測定値:595.
                              2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
                              -3,5-ジメチルーフェニル]-6-(4-ピリジン
1(M-1).
                              -2-イルーピペラジン-1-カルボニル)-2H-
【0672】実施例18-47
                              [1, 2, 4]トリアジン-3,5ージオン
2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
                              質量スペクトル理論値:606.1;測定値:605.
-3.5-ジメチルーフェニル]-6-(オクタヒドロ
ーイソキノリン-2-カルボニル)-2H-[1, 2,
                              1(M-1).
4]トリアジン-3、5-ジオン
                              【0679】実施例18-54
                              2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
質量スペクトル理論値:582.1;測定値:581.
                              -3,5-ジメチル-フェニル]-3,5-ジオキソー
0 (M-1).
【0673】実施例18-48
                              2. 3, 4, 5ーテトラヒドロー[1, 2, 4]トリア
                              ジン-6-カルボン酸3,5-ジメトキシーベンジルア
2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
-3. 5-ジメチルーフェニル] -6-(1.3.3-
                              ٤ĸ
                              質量スペクトル理論値:610.1;測定値:609.
トリメチルー6ーアザービシクロ[3.2.1]オクタ
                              1 (M-1).
ソー6-カルポニル)-2H-[1,2,4]トリアジ
                              【0680】実施例18-55
ン-3,5-ジオン
                              2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
質量スペクトル理論値:596.2;測定値:595.
                              -3,5-ジメチルーフェニル]-3,5-ジオキソー
0(M-1).
【0674】実施例18-49
                              2, 3, 4, 5-7-5-1-10-[1, 2, 4] トリア
2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
                              ジン-6-カルボン酸[3-(2-メトキシーエトキ
-3,5-ジメチルーフェニル]-3,5-ジオキソー
                              シ) ープロピル] ーアミド
                              質量スペクトル理論値:576.1;測定値:575.
2, 3, 4, 5-717610-[1, 2, 4] 17
                              0(M-1).
ジン-6-カルボン酸ビシクロ[2.2.1]ヘプチー
                              【0681】実施例18-56
2-イルアミド
質量スペクトル理論値:554.1;測定値:552.
                              2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
                              -3,5-ジメチルーフェニル]-3,5-ジオキソー
9(M-1).
                              2, 3, 4, 5-テトラヒドロー[1, 2, 4]トリア
【0675】実施例18-50
                              ジン-6-カルボン酸[2-(4-スルファモイルーフ
2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
-3,5-ジメチル-フェニル]-3,5-ジオキソー
                              ェニル) ーエチル] ーアミド
```

```
2-[4-(3-プロモ-4-メトキシ-フェノキシ)
9 (M-1).
                             -3,5-ジメチルーフェニル]-3,5-ジオキソー
【0682】実施例18-57
2-[4-(3-プロモ-4-メトキシ-フェノキシ)
                             2, 3, 4, 5-7+9640-[1, 2, 4] トリア
                             ジン-6-カルボン酸(ベンゾ[1,3]ジオキソール
-3、5-ジメチルーフェニル]-3、5-ジオキソー
2, 3, 4, 5-テトラヒドロー[1, 2, 4]トリア
                             -5-イルメチル) -アミド
                             質量スペクトル理論値:594.1; 測定値:593.
ジン-6-カルボン酸[2-(3,4,5-トリヒドロ
キシーフェニル) -エチル] -アミド
                             0(M-1).
質量スペクトル理論値:612.1;測定値:613.
                             【0689】実施例18-64
                             2-[4-(3-プロモ-4-メトキシ-フェノキシ)
0(M+1).
【0683】実施例18-58
                             -3.5-ジメチルーフェニル]-3.5-ジオキソー
                             2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
                             ジン-6-カルボン酸4-ジメチルアミノーベンジルア
-3, 5-ジメチルーフェニル]-3, 5-ジオキソー
2. 3. 4. 5-テトラヒドロー[1. 2. 4]トリア
                             3 K
                             質量スペクトル理論値:593.1;測定値:592.
ジン-6-カルボン酸[2-(5-プロモ-2-メトキ
シーフェニル) -エチル] -アミド
                             0(M-1).
                             【0690】実施例18-65
質量スペクトル理論値:672.0;測定値:670.
                             2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
9(M-1).
                             -3,5-ジメチルーフェニル]-3,5-ジオキソー
【0684】実施例18-59
2-[4-(3-プロモ-4-メトキシ-フェノキシ)
                             -3,5-ジメチルーフェニル]-3,5-ジオキソー
                             ジン-6-カルボン酸(2,5,9-トリメチル-7-
                             オキソー7H-フロ[3,2-g]クロメン-4-イル
2, 3, 4, 5-71-51-61, 2, 4] 17
                             メチル) ーアミド
ジン-6-カルボン酸[2-(4-エトキシ-3-メト
                             質量スペクトル理論値:700.1;測定値:699.
キシーフェニル) -エチル] -アミド
質量スペクトル理論値:638.1;測定値:637.
                             1(M-1).
                             【0691】実施例18-66
0(M-1).
【0685】実施例18~60
                             2-[4-(3-ブロモ-4-メトキシーフェノキシ)
                             -3,5-ジメチルーフェニル]-3,5-ジオキソー
2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
                             2、3、4、5-テトラヒドロー[1,2,4]トリア
-3、5-ジメチル-フェニル]-3、5-ジオキソー
                             ジン-6-カルボン酸2-(2-ヒドロキシメチル-フ
2, 3, 4, 5-テトラヒドロー[1, 2, 4]トリア
                             ェニルスルファニル) -ベンジルアミド
ジン-6-カルボン酸[2-(4-フルオローフェニ
                             質量スペクトル理論値:688.1; 測定値:686.
ル) -エチル] -アミド
質量スペクトル理論値:582.1;測定値:581.
                             8 (M-1).
                             【0692】実施例18-67
0 (M-1).
【0686】実施例18-61
                             1-{2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノ
                             キシ) -3, 5-ジメチル-フェニル] -3, 5-ジオ
2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
                             キソー2, 3, 4, 5ーテトラヒドロー[1, 2, 4]
-3,5-ジメチルーフェニル]-3,5-ジオキソー
                             トリアジンー6ーカルボニル}ーピペリジンー4ーカル
2, 3, 4, 5-テトラヒドロー[1, 2, 4]トリア
ジン-6-カルボン酸3-トリフルオロメトキシーベン
                             ボン酸アミド
                             質量スペクトル理論値:571.1:測定値:570.
ジルアミド
質量スペクトル理論値:634.1;測定値:633.
                             0(M-1).
                              【0693】実施例18-68
0 (M-1).
【0687】実施例18-62
                             2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
                             -3,5-ジメチルーフェニル]-6-(4-メチルー
2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
                             ピペリジン-1-カルボニル)-2H-[1, 2, 4]
-3,5-ジメチルーフェニル]-3,5-ジオキソー
                             トリアジンー3.5ージオン
2, 3, 4, 5-7-19-11, 2, 4] トリア
                             質量スペクトル理論値:542.1;測定値:540.
ジン-6-カルボン酸4-トリフルオロメチルーペンジ
                             9(M-1).
ルアミド
質量スペクトル理論値:618.1;測定値:617.
                              【0694】実施例18-69
                             2- [4-(3-ブロモ-4-メトキシーフェノキシ)
0(M-1).
【0688】実施例18-63
                             -3, 5-ジメチルーフェニル] -6-(4-(3-
```

```
質量スペクトル理論値:587.1;測定値:586.
[1-(2-ヒドロキシーエチル)-ピペリジン-4-
イル] -プロピル} -ピペリジン-1-カルボニル) -
                              1(M-1).
                              【0701】実施例18-76
2H-[1, 2, 4]トリアジン-3, 5-ジオン
質量スペクトル理論値:697.2;測定値:696.
                              4-12-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノ
                              キシ)-3,5-ジメチルーフェニル]-3,5-ジオ
2(M-1).
                              キソー2, 3, 4, 5ーテトラヒドロー[1, 2, 4]
【0695】実施例18-70
1-(2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノ
                              トリアジン-6-カルボニルトーピペラジン-1-カル
                              ボン酸tert-ブチルエステル
キシ) -3、5-ジメチル-フェニル] -3、5-ジオ
                              質量スペクトル理論値:629.1;測定値:628.
キソー2, 3, 4, 5-テトラヒドロー[1, 2, 4]
トリアジンー6ーカルボニルトーピペリジンー3ーカル
                              0(M-1).
                              【0702】実施例18-77
ボン酸ジエチルアミド
                              2-[4-(3-プロモ-4-メトキシ-フェノキシ)
質量スペクトル理論値:627.2;測定値:626.
                              -3,5-ジメチル-フェニル]-6-(4-フェニル
2(M-1).
【0696】実施例18-71
                              -ピペラジン-1-カルボニル)-2H-[1.2.
                              4]トリアジン-3、5-ジオン
2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
-3,5-ジメチルーフェニル]-6-[4-フェニル
                              質量スペクトル理論値:605.1;測定値:604.
-4- (ピロリジン-1-カルボニル) -ピペリジン-
                              1 (M-1)
                              【0703】実施例18-78
1-カルボニル]-2H-[1, 2, 4]トリアジン-
                              6-[4-(4-アセチル-フェニル) -ピペラジン-
3.5-ジオン
質量スペクトル理論値:701.2;測定値:700.
                              1-カルボニル] -2-[4-(3-ブロモ-4-メト
                              キシーフェノキシ) -3、5-ジメチルーフェニル] -
0(M-1).
                              2H-[1.2,4]トリアジン-3.5-ジオン
【0697】実施例18-72
                              質量スペクトル理論値:647.1:測定値:646.
2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
-3.5-ジメチルーフェニル]-6-(4-オキソー
                              0(M-1).
                              【0704】実施例18-79
1-フェニル-1, 3, 8-トリアザースピロ[4.
                              2-[4-(3-プロモ-4-メトキシ-フェノキシ)
5] デカン-8-カルボニル) -2H-[1, 2, 4]
                              -3,5-ジメチルーフェニル]-6-[4-(3-ク
トリアジン-3、5-ジオン
                              ロローフェニル) ーピペラジン-1-カルボニル]-2
質量スペクトル理論値:674.1;測定値:673.
                              H-[1, 2, 4]トリアジン-3, 5-ジオン
0(M-1).
                              質量スペクトル理論値:639.1; 測定値:638.
【0698】実施例18-73
1-{2-[4-(3-プロモ-4-メトキシ-フェノ
                              0 (M-1).
キシ) -3、5-ジメチル-フェニル] -3、5-ジオ
                              【0705】実施例18-80
                              2-[4-(3-ブロモ-4-メトキシーフェノキシ)
キソー2, 3, 4, 5ーテトラヒドロー[1, 2, 4]
トリアジン-6-カルボニル}-4-オキソーピペリジ
                              -3、5-ジメチルーフェニル] -6-(4-フェネチ
                              ルーピペラジン-1-カルボニル)-2H-[1,2,
ン-3-カルボン酸メチルエステル
質量スペクトル理論値:600.1;測定値:598.
                              4]トリアジン-3,5-ジオン
                              質量スペクトル理論値:633.2;測定値:632.
9(M-1).
【0699】実施例18-74
                              1 (M-1).
2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
                              【0706】実施例18-81
-3, 5-ジメチルーフェニル] -6- (4-[(4-
                              2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
クロローフェニル) ーフェニルーメチル] ーピペラジン
                              -3,5-ジメチル-フェニル]-6-(4-ナフタレ
-1-カルボニル} -2H-[1, 2, 4]トリアジン
                              ン-1-イル-ピペラジン-1-カルボニル)-2H-
                              [1, 2, 4]トリアジン-3,5ージオン
-3,5-ジオン
                              質量スペクトル理論値:655.1;測定値:654.
質量スペクトル理論値:729.1:測定値:727.
                              1(M-1).
9(M-1).
【0700】実施例18-75
                              【0707】実施例18-82
                              2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
                              -3,5-ジメチルーフェニル]-6-[4-(4-7
-3.5-ジメチルーフェニル]-6-[4-(3-ヒ
                              ルオローフェニル) -ピペラジン-1-カルボニル]-
ドロキシープロピル)ーピペラジン-1-カルボニル]
                              2H-[1, 2, 4]トリアジン-3, 5ージオン
-2H-[1, 2, 4]トリアジン-3, 5-ジオン
```

```
シ) -3, 5-ジメチルーフェニル] -3, 5-ジオキ
質量スペクトル理論値:623.1:測定値:622.
                               ソー2, 3, 4, 5ーテトラヒドロー[1, 2, 4]ト
1(M-1).
                               リアジンー6ーカルボン酸シクロヘキシルアミド
【0708】実施例18-83
                               質量スペクトル理論値:528.1;測定値:527.
2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
-3, 5-ジメチルーフェニル] -6-[4-(2-ト
                               0(M-1).
リフルオロメチルーベンジル) -ピペラジン-1-カル
                               【0715】実施例18-89
ポニル] -2H-[1, 2, 4]トリアジン-3, 5-
                               2-[4-(3-プロモ-4-ヒドロキシーフェノキ
                               シ) -3, 5-ジメチルーフェニル] -3, 5-ジオキ
ジオン
                               ソー2、3、4、5ーテトラヒドロー[1、2、4]ト
質量スペクトル理論値:687.1;測定値:685.
                               リアジン-6-カルボン酸[2-(2-ヒドロキシーエ
8 (M-1).
                               トキシ) -エチル] -アミド
【0709】実施例18-83A
2-[4-(3-ブロモ-4-ヒドロキシーフェノキ
                               質量スペクトル理論値:534.1;測定値:533.
シ) -3、5ージメチルーフェニル] -3、5ージオキ
                               2(M-1).
ソー2, 3, 4, 5ーテトラヒドロー[1, 2, 4]ト
                               【0716】実施例18-90
                               2-[4-(3-ブロモ-4-ヒドロキシーフェノキ
リアジンー6ーカルボン酸ペンジルアミド
質量スペクトル理論値:536.1;測定値:537.
                               シ) -3, 5-ジメチルーフェニル] -3, 5-ジオキ
                               ソー2. 3. 4. 5ーテトラヒドロー[1, 2, 4]ト
0(M+1).
【0710】実施例18-84
                               リアジン-6-カルボン酸 (ピリミジン-2-イルメチ
                               ル) -アミド
2-[4-(3-プロモ-4-ヒドロキシーフェノキ
                               質量スペクトル理論値:538.1;測定値:534.
シ) -3, 5-ジメチルーフェニル] <math>-3, 5-ジオキ
ソー2. 3. 4. 5ーテトラヒドロー[1. 2. 4]ト
                               1(M-1).
リアジンー6ーカルボン酸secーブチルアミド
                               【0717】実施例18-91
質量スペクトル理論値:502.1;測定値:501.
                               2-[4-(3-プロモー4-ヒドロキシーフェノキ
1 (M-1).
                               シ) -3, 5-ジメチルーフェニル] <math>-3, 5-ジオキ
                               ソー2, 3, 4, 5ーテトラヒドロー[1, 2, 4]ト
【0711】実施例18-85
                               リアジン-6-カルボン酸(3-ピペリジン-1-イル
2-[4-(3-プロモ-4-ヒドロキシーフェノキ
シ) -3, 5-ジメチルーフェニル] -3, 5-ジオキ
                               ープロピル)-アミド
ソー2, 3, 4, 5ーテトラヒドロー[1, 2, 4]ト
                               質量スペクトル理論値:571.1;測定値:570.
                               1 (M-1).
リアジン-6-カルボン酸(4-メチルーシクロヘキシ
ル) ーアミド
                               【0718】実施例18-92
                               2-[4-(3-プロモ-4-ヒドロキシ-フェノキ
質量スペクトル理論値:542.1;測定値:541.
                               シ) -3.5-ジメチルーフェニル] -3.5-ジオキ
1(M-1).
                               ソー2, 3, 4, 5ーテトラヒドロー[1, 2, 4]ト
【0712】実施例18-86
2-[4-(3-ブロモ-4-ヒドロキシーフェノキ
                               リアジン-6-カルボン酸ブチルアミド
                               質量スペクトル理論値:502.1;測定値:501.
シ) ~3, 5-ジメチルーフェニル] -3, 5-ジオキ
ソー2, 3, 4, 5ーテトラヒドロー[1, 2, 4]ト
                               0(M-1).
リアジン-6-カルボン酸(4-フェニループチル)-
                               【0719】実施例18-93
                               2-[4-(3-プロモ-4-ヒドロキシーフェノキ
アミド
質量スペクトル理論値:578.1;測定値:577.
                               シ) -3, 5-ジメチルーフェニル] -3, 5-ジオキ
                               ソー2, 3, 4, 5ーテトラヒドロー[1, 2, 4]ト
1 (M-1).
                               リアジン-6-カルボン酸ウンデシルアミド
【0713】実施例18-87
                               質量スペクトル理論値:600.2;測定値:599.
2-[4-(3-ブロモ-4-ヒドロキシーフェノキ
シ) -3, 5-ジメチル-フェニル] -3, 5-ジオキ
                               2(M-1).
                               【0720】実施例18-94
ソー2, 3, 4, 5-テトラヒドロー[1, 2, 4]ト
リアジンー6ーカルボン酸(2-ヒドロキシープロピ
                               2-[4-(3-プロモ-4-ヒドロキシ-フェノキ
                               シ) -3, 5-ジメチルーフェニル] -3, 5-ジオキ
ル) -アミド
                               ソー2. 3. 4. 5-テトラヒドロー[1. 2. 4]ト
質量スペクトル理論値:504.1; 測定値:502.
                               リアジン-6-カルボン酸(フラン-2-イルメチル)
9(M-1).
【0714】実施例18-88
                               ーアミド
2~[4-(3-ブロモ-4-ヒドロキシーフェノキ
                               質量スペクトル理論値:526.0;測定値:525.
```

```
2-[4-(3-プロモ-4-ヒドロキシーフェノキ
1(M-1).
【0721】実施例18-95
                               シ) -3, 5-ジメチルーフェニル] -3, 5-ジオキ
2-[4-(3-ブロモ-4-ヒドロキシーフェノキ
                               ソー2, 3, 4, 5ーテトラヒドロー[1, 2, 4]ト
シ) -3, 5-ジメチルーフェニル] -3, 5-ジオキ
                               リアジン-6-カルボン酸(2-オキソ-2-フェニル
ソー2, 3, 4, 5-テトラヒドロー[1, 2, 4]ト
                               ーエチル) ーアミド
                               質量スペクトル理論値:564.1;測定値:565.
リアジン-6-カルボン酸(4-シアノ-シクロヘキシ
ルメチル) -アミド
                               5 (M+1).
質量スペクトル理論値:567.1;測定値:566.
                               【0728】実施例18-102
1(M-1).
                               2-[4-(3-プロモ-4-ヒドロキシーフェノキ
                               (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5)
【0722】実験例18-96
2-[4-(3-ブロモ-4-ヒドロキシーフェノキ
                               ソー2, 3, 4, 5ーテトラヒドロー[1, 2, 4]ト
シ) -3, 5-ジメチルーフェニル] -3, 5-ジオキ
                               リアジン-6-カルボン酸(ピリジン-2-イルメチ
ソー2, 3, 4, 5-テトラヒドロー[1, 2, 4]ト
                               ル) -アミド
リアジン-6-カルボン酸[3-(4-メチルーピペラ
                               質量スペクトル理論値:537.1: 測定値:535.
ジン-1-イル) -プロピル] -アミド
                               9 (M-1).
質量スペクトル理論値:586.2;測定値:585.
                               【0729】実施例18-103
1(M-1).
                               2-[4-(3-プロモ-4-ヒドロキシーフェノキ
【0723】実施例18-97
                               シ) -3, 5-ジメチルーフェニル] -3, 5-ジオキ
2-[4-(3-プロモ-4-ヒドロキシ-フェノキ
                               ソー2, 3, 4, 5ーテトラヒドロー[1, 2, 4]ト
シ) -3, 5-ジメチルーフェニル] -3, 5-ジオキ
                               リアジン-6-カルボン酸 (ピリジン-4-イルメチ
ソー2, 3, 4, 5ーテトラヒドロー[1, 2, 4]ト
                               ル) -アミド
リアジン-6-カルボン酸 (テトラヒドロ-フラン-2
                               質量スペクトル理論値:537.1;測定値:536.
ーイルメチル) ーアミド
                               2(M-1).
                               【0730】実施例18-104
質量スペクトル理論値:530.1;測定値:529.
                               ( (2-[4-(3-プロモ-4-ヒドロキシーフェノ
0(M-1).
【0724】実施例18-98
                               キシ) -3, 5-ジメチル-フェニル] -3, 5-ジオ
                               キソー2. 3. 4. 5ーテトラヒドロー[1. 2. 4]
2-[4-(3-プロモ-4-ヒドロキシ-フェノキ
(5) = 3, 5 = ジメチルーフェニル] = 3, 5 = ジオキ
                               トリアジン-6-カルボニルト-アミノ)-酢酸メチル
ソー2, 3, 4, 5-テトラヒドロー[1, 2, 4]ト
                               エステル
                               質量スペクトル理論値:518.0;測定値:517.
リアジン-6-カルボン酸(2-モルホリン-4-イル
-エチル) -アミド
                               0(M-1).
                               【0731】実施例18-105
質量スペクトル理論値:559.1;測定値:559.
                               2-[4-(3-ブロモ-4-ヒドロキシーフェノキ
9 (M-1).
                               シ) -3, 5-ジメチルーフェニル] -6-(ピペリジ
【0725】実施例18-99
ン-1-カルボニル)-2H-[1, 2, 4]トリアジ
シ) -3, 5-ジメチルーフェニル] -3, 5-ジオキ
                               ン-3、5-ジオン
ソー2, 3, 4, 5-テトラヒドロー[1, 2, 4]ト
                               質量スペクトル理論値:514.1:測定値:513.
リアジン-6-カルボン酸(2-シクロヘキセ-1-エ
                               1(M-1).
ニルーエチル) ーアミド
                               【0732】実施例18-106
質量スペクトル理論値:554.1;測定値:554.
                               2-[4-(3-ブロモ-4-ヒドロキシーフェノキ
                               シ) -3, 5-ジメチルーフェニル] -3, 5-ジオキ
                               ソー2, 3, 4, 5ーテトラヒドロー[1, 2, 4]ト
【0726】実施例18-100
                               リアジン-6-カルボン酸(5-シアノーペンチル)-
2-[4-(3-プロモー4-ヒドロキシーフェノキ
シ) -3, 5-ジメチル-フェニル] -3, 5-ジオキ
                               アミド
ソー2, 3, 4, 5-テトラヒドロー[1, 2, 4]ト
                               質量スペクトル理論値:541.1;測定値:540.
                               1 (M-1).
リアジン-6-カルボン酸(3、3-ジフェニループロ
ピル) ーアミド
                               【0733】実施例18-107
                               2-[4-(3-プロモ-4-ヒドロキシ-フェノキ
質量スペクトル理論値:640.1;測定値:639.
                               シ) -3, 5-ジメチルーフェニル] -3, 5-ジオキ
1 (M-1).
                               ソー2, 3, 4, 5ーテトラヒドロー[1, 2, 4]ト
```

【0727】実施例18-101

```
シ) -3, 5-ジメチルーフェニル] -6-(オクタヒ
 リアジン-6-カルボン酸(1,1-ジオキソーテトラ
                                ドローイソキノリン-2-カルボニル)-2H-[1.
 ヒドロー1&-チオフェン-3-イル)ーアミド
                                2. 4] トリアジン-3, 5-ジオン
質量スペクトル理論値:564.0;測定値:563.
 0 (M-1).
                                質量スペクトル理論値:568.1; 測定値:569.
 【0734】実施例18-108
                                0 (M+1).
                                【0741】実施例18-115
 2-[4-(3-プロモ-4-ヒドロキシ-フェノキ
 シ) -3, 5-ジメチル-フェニル] -6-(モルホリ
                                2-[4-(3-ブロモ-4-ヒドロキシーフェノキ
                                シ) -3. 5-ジメチルーフェニル] -6-(1.3.
 ン-4-カルポニル)-2H-[1, 2, 4]トリアジ
                                3-トリメチルー6-アザービシクロ[3.2.1]オ
 ンー3.5ージオン
                                クタン-6-カルポニル) -2H-[1, 2, 4]トリ
 質量スペクトル理論値:516.1;測定値:515.
                                アジン-3.5-ジオン
 0 (M-1).
 【0735】実施例18-109
                                質量スペクトル理論値:582.1;測定値:581.
                                1(M-1).
 2-[4-(3-プロモ-4-ヒドロキシ-フェノキ
 シ) -3, 5-ジメチルーフェニル] -6-(チアゾリ
                                【0742】実施例18-116
 ジン-3-カルボニル) -2H-[1, 2, 4]トリア
                                2-[4-(3-プロモー4-ヒドロキシーフェノキ
 ジンー3.5ージオン
                                シ) -3, 5-ジメチルーフェニル] -3, 5-ジオキ
                                ソー2, 3, 4, 5-テトラヒドロー[1, 2, 4]ト
 質量スペクトル理論値:518.0;測定値:517.
 1(M-1).
                                リアジン-6-カルボン酸ビシクロ[2.2.1]ヘブ
                                チー2ーイルアミド
  【0736】実施例18-110
 2-[4-(3-プロモ-4-ヒドロキシーフェノキ
                                質量スペクトル理論値:540.1; 測定値:539.
 シ) -3, 5-ジメチルーフェニル] -3, 5-ジオキ
                                1(M-1).
 ソー2. 3. 4. 5-テトラヒドロー[1. 2. 4]ト
                                【0743】実施例18-117
 リアジン-6-カルボン酸(2-エチル-2H-ピラゾ
                                2-[4-(3-プロモー4-ヒドロキシーフェノキ
 ールー3ーイル)ーアミド
                                シ) -3, 5-ジメチルーフェニル] -3, 5-ジオキ
                                ソー2. 3. 4. 5ーテトラヒドロー[1. 2. 4]ト
 質量スペクトル理論値:540.1; 測定値:539.
                                リアジン-6-カルボン酸(2-ジメチルアミノーエチ
 0(M-1).
 【0737】実施例18-111
                                ル) -アミド
 2-[4-(3-ブロモ-4-ヒドロキシーフェノキ
                                質量スペクトル理論値:517.1;測定値:516.
 シ) -3, 5-ジメチル-フェニル] -6-(3, 4-
                                1(M-1).
                                【0744】実施例18-118
 ジヒドロー1H-イソキノリン-2-カルポニル)-2
 H-[1, 2, 4]トリアジン-3, 5-ジオン
                                2-[4-(3-プロモ-4-ヒドロキシーフェノキ
 質量スペクトル理論値:562.1;測定値:561.
                                シ)-3.5-ジメチルーフェニル]-3.5-ジオキ
                                ソー2. 3. 4. 5ーテトラヒドロー[1, 2, 4]ト
 1(M-1).
 【0738】実施例18-112
                                リアジン-6-カルボン酸(3-イミダゾール-1-イ
                                ループロピル) ーアミド
 6-(3-アザービシクロ[3.2.2]ノナン-3-
 カルボニル) -2-[4-(3-プロモ-4-ヒドロキ
                                質量スペクトル理論値:554.1;測定値:553.
 シーフェノキシ) -3.5-ジメチル-フェニル] -2
                                0(M-1).
 H-[1, 2, 4]トリアジン-3, 5-ジオン
                                【0745】実施例18-119
                                2-[4-(3-プロモ-4-ヒドロキシーフェノキ
 質量スペクトル理論値:55.4.1;測定値:553.
                                シ) -3, 5-ジメチルーフェニル] -3, 5-ジオキ
 1(M-1).
  【0739】実施例18-113
                                ソー2. 3. 4. 5ーテトラヒドロー[1. 2. 4]ト
 2-[4-(3-プロモ-4-ヒドロキシーフェノキ
                                リアジン-6-カルボン酸3,5-ジメトキシーベンジ
 シ) -3, 5-ジメチル-フェニル] -3, 5-ジオキ
                                ルアミド
                                質量スペクトル理論値:596.1;測定値:595.
 ソー2. 3. 4. 5ーテトラヒドロー[1. 2. 4]ト
 リアジン-6-カルボン酸(6,6-ジメチルービシク
                                3(M-1).
                                【0746】実施例18-120
 ロ[3.1.1] ヘプチー2ーイルメチル) ーアミド
                                2-[4-(3-プロモー4-ヒドロキシーフェノキ
 質量スペクトル理論値:582.1;測定値:581.
 1 (M-1).
                                シ) -3,5-ジメチルーフェニル] -3,5-ジオキ
                                ソ-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-[1, 2, 4]ト
 【0740】実施例18-114
 2-[4-(3-ブロモ-4-ヒドロキシーフェノキ
                                リアジン-6-カルボン酸[3-(2-メトキシーエト
```

```
キシ)ープロピル]ーアミド
質量スペクトル理論値:562.1; 測定値:502.
                               【0753】実施例18-127
                               2-[4-(3-プロモ-4-ヒドロキシーフェノキ
9 (M-CH2 CH2 OCH3).
                               シ) -3、5-ジメチルーフェニル] -6-(4-メチ
【0747】実施例18-121
                               ルーピペリジン-1-カルボニル)-2H-[1.2.
2-[4-(3-プロモ-4-ヒドロキシーフェノキ
シ) -3、5-ジメチルーフェニル] -3、5-ジオキ
                               4]トリアジン-3、5-ジオン
                               質量スペクトル理論値:528.1;測定値:527.
ソー2, 3, 4, 5-テトラヒドロー[1, 2, 4]ト
リアジン-6-カルボン酸[2-(3,4,5-トリヒ
                               0(M-1).
                               【0754】実施例18-128
ドロキシーフェニル) -エチル] -アミド
                               2-[4-(3-プロモー4-ヒドロキシーフェノキ
質量スペクトル理論値:598.1:測定値:473
                               シ) -3, 5-ジメチルーフェニル] <math>-6-(4-13)
(M-C_6 H_5 O_3).
                               - [1-(2-ヒドロキシーエチル)-ピペリジン-4
【0748】実施例18-122
                               ーイル] -プロビル} -ピペリジン-1-カルボニル)
2-[4-(3-プロモー4-ヒドロキシーフェノキ
                               -2H-[1, 2, 4]トリアジン-3, 5-ジオン
シ) -3, 5-ジメチルーフェニル] -3, 5-ジオキ
ソー2, 3, 4, 5ーテトラヒドロー[1, 2, 4]ト
                               質量スペクトル理論値:683.2;測定値:682.
リアジン-6-カルボン酸[2-(5-ブロモ-2-メ
                               3(M-1).
                               【0755】実施例18-129
トキシーフェニル) -エチル] -アミド
                               1-{2-[4-(3-プロモ-4-ヒドロキシーフェ
質量スペクトル理論値:658.0;測定値:643.
                               ノキシ)-3,5-ジメチルーフェニル]-3,5-ジ
0 (M-CH<sub>3</sub>).
                               オキソー2, 3, 4, 5ーテトラヒドロー[1, 2,
【0749】実施例18-123
                               4]トリアジンー6ーカルボニル1ーピペリジンー3ー
2-[4-(3-ブロモ-4-ヒドロキシーフェノキ
                               カルボン酸ジエチルアミド
(5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5)
                               質量スペクトル理論値:613.2;測定値:612.
ソー2, 3, 4, 5ーテトラヒドロー[1, 2, 4]ト
リアジン-6-カルボン酸[2-(4-フルオローフェ
                               2(M-1).
ニル) -エチル] -アミド
                               【0756】実施例18-130
質量スペクトル理論値:568.1;測定値:567.
                               2-[4-(3-プロモー4-ヒドロキシーフェノキ
                               シ) -3, 5-ジメチル-フェニル] -6-[4-フェ
0(M-1).
                               ニルー4-(ピロリジン-1-カルボニル)ーピペリジ
【0750】実施例18-124
                               ン-1-カルボニル]-2H-[1, 2, 4]トリアジ
2-[4-(3-プロモー4-ヒドロキシーフェノキ
                               ン-3,5-ジオン
シ) -3, 5-ジメチル-フェニル] -3, 5-ジオキ
                               質量スペクトル理論値:687.2;測定値:685.
ソー2, 3, 4, 5-テトラヒドロー[1, 2, 4]ト
リアジン-6-カルボン酸3-トリフルオロメトキシー
                               1 (M-1).
ベンジルアミド
                               【0757】実施例18-131
                               2-[4-(3-ブロモ-4-ヒドロキシーフェノキ
質量スペクトル理論値:620.1;測定値:618.
                               シ) -3, 5-ジメチルーフェニル] -6-(4-フェ
8 (M-1).
                               ニルーピペラジン-1-カルボニル)-2H-[1,
【0751】実施例18-125
                               2, 4]トリアジンー3,5ージオン
2-[4-(3-ブロモ-4-ヒドロキシーフェノキ
                               質量スペクトル理論値:591.1: 測定値:591.
シ) -3, 5-ジメチルーフェニル] -3, 5-ジオキ
ソー2. 3. 4. 5ーテトラヒドロー[1, 2, 4]ト
                               5 (M+1).
                               【0758】実施例18-132
リアジン-6-カルボン酸4-トリフルオロメチルーベ
                               2-[4-(3-プロモ-4-ヒドロキシーフェノキ
ンジルアミド
質量スペクトル理論値:604.1;測定値:602.
                               シ) -3、5-ジメチルーフェニル] -6-(4-フェ
                               ネチルーピペラジン-1-カルボニル)-2H-[1,
9(M-1).
                               2, 4]トリアジンー3,5ージオン
【0752】実施例18-126
                               質量スペクトル理論値:619.1;測定値:618.
1-{2-[4-(3-プロモ-4-ヒドロキシ-フェ
ノキシ)-3,5-ジメチルーフェニル]-3,5-ジ
                               1(M-1).
オキソー2, 3, 4, 5ーテトラヒドロー[1, 2,
                               【0759】実施例18-133
                               2-[4-(3-プロモ-4-ヒドロキシーフェノキ
4]トリアジン-6-カルボニルトーピペリジン-4-
                               シ) -3、5ージメチルーフェニル] -6-[4-(3
カルボン酸アミド
                               -クロロープロピル) -ピペラジン-1-カルボニル]
質量スペクトル理論値:557.1:測定値:569.
```

```
2-[4-(3-ブロモ-4-ヒドロキシーフェノキ
-2H-[1, 2, 4]トリアジン-3, 5-ジオン
                               (9) -3 (4-x+4)
質量スペクトル理論値:591.1;測定値:591.
                               ルー3-ヒドロキシーピペラジン-1-カルボニル)-
7(M+1).
                               2H-[1, 2, 4]トリアジン-3.5-ジオン
【0760】実施例18-134
2-[4-(3-ブロモ-4-ヒドロキシーフェノキ
                               質量スペクトル理論値:559.1;測定値:558.
シ) -3. 5-ジメチルーフェニル] -6-[4-(4
                               2(M-1).
ーフルオローフェニル) ーピペラジンー 1 ーカルボニ
                               【0767】実施例18-141
ル] -2H-[1, 2, 4] トリアジン-3, 5-ジオ
                               2-(4-{2-[4-(3-プロモ-4-ヒドロキシ
                               -フェノキシ)-3,5-ジメチル-フェニル]-3.
                               5-ジオキソー2、3、4、5-テトラヒドロー[1、
質量スペクトル理論値:609.1; 測定値:609.
                               2.41トリアジン-6-カルポニル > ーピペラジンー
7 (M+1).
                               1-イル)-N-イソプロピルーアセトアミド
【0761】実施例18-135
2-[4-(3-ブロモ-4-ヒドロキシ-フェノキ
                               質量スペクトル理論値:614.1;測定値:613.
シ) -3、5-ジメチルーフェニル] -6-[4-(2
                               2(M-1).
ートリフルオロメチルーベンジル) ーピペラジンー 1 ー
                               【0768】実施例18-142
                               2-[4-(3-70モ-4-ヒドロキシ-フェノキ
カルボニル]-2H-[1, 2, 4]トリアジン-3.
                               シ) -3, 5-ジメチルーフェニル] -6-[4-(2
5ージオン
                               ーオキソー2ーピロリジン-1-イルーエチル)ーピペ
質量スペクトル理論値:673.1;測定値:672.
                               ラジン-1-カルボニル]-2H-[1, 2, 4]トリ
0(M-1).
                               アジン-3.5-ジオン
【0762】実施例18-136
1-12-[4-(3-プロモ-4-ヒドロキシーフェ
                               質量スペクトル理論値:626.1;測定値:625.
ノキシ)-3,5-ジメチルーフェニル]-3,5-ジ
                               2(M-1).
オキソー2、3、4、5ーテトラヒドロー[1、2、
                               【0769】実施例18-143
4]トリアジン-6-カルボニルトーピペリジン-3-
                               2-[4-(3-70モ-4-ヒドロキシーフェノキ
                               シ) -3, 5-ジメチルーフェニル] <math>-6-[4-(3)]
カルボン酸アミド
                               -フェニルーアリル) -ピペラジン-1-カルボニル]
質量スペクトル理論値:557.1:測定値:556.
                               -2H-[1, 2, 4]トリアジン-3, 5-ジオン
2(M-1).
                               質量スペクトル理論値:631.1; 測定値:630.
【0763】実施例18-137
1-12-[4-(3-プロモ-4-ヒドロキシーフェ
                               2(M-1).
ノキシ) -3, 5-ジメチルーフェニル] -3, 5-ジ
                               【0770】実施例18-144
オキソー2, 3, 4, 5ーテトラヒドロー[1, 2.
                               2-[4-(3-プロモ-4-ヒドロキシーフェノキ
                               (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5)
4]トリアジン-6-カルポニル}-4-オキソーピペ
リジン-3-カルボン酸メチルエステル
                               ーモルホリン-4-イル-2-オキソーエチル)ーピペ
                               ラジン-1-カルボニル]-2H-[1,2,4]トリ
質量スペクトル理論値:586.1;測定値:585.
                               アジンー3、5ージオン
2(M-1).
                               質量スペクトル理論値:642.1;測定値:641.
【0764】実施例18-138
6-(4-アセチルーピペラジン-1-カルボニル)-
                               2(M-1).
                               【0771】実施例18-145
2-[4-(3-プロモ-4-ヒドロキシーフェノキ
シ) -3, 5-ジメチルーフェニル] <math>-2H-[1.
                               6~{4~[ビス~(4~フルオロ~フェニル)~メチ
2, 4]トリアジン-3, 5-ジオン
                               ル] -ビベラジン-1-カルボニル] -2-[4-(3
                               ープロモー4ーヒドロキシーフェノキシ) -3,5-ジ
質量スペクトル理論値:557.1;測定値:556.
                               メチルーフェニル] - 2H-[1, 2, 4] トリアジン
2 (M-1).
                               -3.5-ジオン
【0765】実施例18-139
2-[4-(3-ブロモ-4-ヒドロキシーフェノキ
                               質量スペクトル理論値:717.1;測定値:716.
シ) -3, 5-ジメチル-フェニル] -6-(4-メチ
                               2 (M-1).
                               【0772】実施例18-146
ルーピペラジン-1-カルボニル)-2H-[1,2,
4]トリアジン-3,5-ジオン
                               6-(4-ベンジルーピペラジン-1-カルボニル)-
                               2-[4-(3-プロモ-4-ヒドロキシーフェノキ
質量スペクトル理論値:529.1;測定値:528.
2(M-1).
                               シ) -3, 5-ジメチルーフェニル] <math>-2H-[1,
【0766】実施例18-140
                               2.4]トリアジン-3.5-ジオン
```

```
質量スペクトル理論値:605.1; 測定値:604.2(M-1).
【0773】 実施例18-147
2-[4-(6-ヒドロキシービフェニル-3-イルオキシ)-3.5-ジメチル-フェニル]-2H-[1.2.4]トリアジン-3.5-ジオン質量スペクトル理論値:401.1; 測定値:402.0(M+1).
```

#### 【0774】実施例19

【0775】適切な出発物質を用い、実施例19-1か 619-81を、実施例19で述べたものと同様の方法 で調製した。

#### 【0776】実施例19-1

2- [4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ) -3,5-ジメチルーフェニル]-3,5-ジオキソー 2,3,4,5-テトラヒドロ-[1,2,4]トリア ジン-6-カルボン酸ピフェニルー2-イルメチルエス テル

質量スペクトル理論値:627.1:測定値:626. 1 (M-1).

# 【0777】実施例19-2

2-[4-(3-7ロモ-4-x)+キシ-フェノキシ)-3、5-ジx+ル-フェニル]-3、5-ジx+1-2、3、4、5-テトラヒドロ-[1、2、4]トリアジン-6-カルボン酸3-エトキシープロピルエステル質量スペクトル理論値: <math>547.1; 測定値: 545.9(M-1).

# 【0778】実施例19-3

2- [4-(3-プロモ-4-メトキシ-フェノキシ) -3、5-ジメチル-フェニル]-3、5-ジオキソー 2、3、4、5-テトラヒドロ-[1、2、4]トリア ジン-6-カルボン酸イソブチルエステル

質量スペクトル理論値:517.1; 測定値:515.9 (M-1).

【0779】実施例19-4

2- [4-(3-プロモ-4-メトキシ-フェノキシ) -3.5-ジメチル-フェニル]-3,5-ジオキソー 2.3.4.5-テトラヒドロ-[1,2,4]トリア ジン-6-カルボン酸デシルエステル 質量スペクトル理論値:601.2;測定値:600. 1(M-1).

# 【0780】実施例19-5

2- [4-(3-プロモ-4-メトキシ-フェノキシ) -3,5-ジメチル-フェニル]-3,5-ジオキソ-2,3,4,5-テトラヒドロ-[1,2,4]トリア ジソー6-カルボン酸3,4-ジメトキシーペンジルエ ステル

質量スペクトル理論値:611.1;測定値:610.0(M-1).

# 【0781】実施例19-6

2- [4-(3-ブロモ-4-メトキシーフェノキシ) -3、5-ジメチルーフェニル] -3、5-ジオキソー 2、3、4、5-テトラヒドロ-[1、2、4]トリア ジン-6-カルボン酸2-オキソー2-フェニルーエチ ルエステル

質量スペクトル理論値:579.1;測定値:578.0 (M-1).

## 【0782】実施例19-7

2- [4-(3-プロモ-4-メトキシ-フェノキシ) -3,5-ジメチル-フェニル]-3,5-ジオキソ-2,3,4,5-テトラヒドロ-[1,2,4]トリア ジン-6-カルボン酸2,2,2-トリフルオローエチ ルエステル

質量スペクトル理論値:543.0; 測定値:541.9(M-1).

#### 【0783】実施例19-8

2- [4-(3-プロモ-4-メトキシ-フェノキシ) -3.5-ジメチル-フェニル] -3.5-ジオキソ-2.3.4.5-テトラヒドロ-[1.2.4]トリア ジン-6-カルボン酸2-シアノ-エチルエステル 質量スペクトル理論値:514.0:測定値:512.8(M-1).

#### 【0784】実施例19-9

2- [4-(3-プロモ-4-メトキシ-フェノキシ) -3、5-ジメチル-フェニル] -3、5-ジオキソ-2、3、4、5-テトラヒドロ-[1、2、4]トリア ジン-6-カルボン酸2-クロローペンジルエステル 質量スペクトル理論値:585.0: 測定値:584. 0(M-1).

# 【0785】実施例19-10

2-[4-(3-7ロモ-4-xトキシ-フェノキシ)-3、5-ジメチル-フェニル]-3、5-ジオキソ-2、3、4、5-テトラヒドロ-[1、2、4]トリアジン-6-カルボン酸2-ジメチルアミノ-エチルエステル

```
-3.5-ジメチル-フェニル] -3.5-ジオキソー
質量スペクトル理論値:532.1;測定値:530.
                              2, 3, 4, 5-715610-[1, 2, 4] 17
9(M-1).
                              ジン-6-カルボン酸アリルエステル
【0786】実施例19-11
2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
                              質量スペクトル理論値:501.1:測定値:500.
-3,5-ジメチルーフェニル]-3,5-ジオキソー
                              0 (M-1).
2, 3, 4, 5-テトラヒドロー[1, 2, 4]トリア
                              【0793】実施例19-18
                              2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
ジン-6-カルボン酸2-(エチル-フェニル-アミ
                              -3,5-ジメチルーフェニル]-3,5-ジオキソー
ノ) ーエチルエステル
                              2, 3, 4, 5-71761-[1, 2, 4] 17
質量スペクトル理論値:608.1:測定値:606.
9 (M-1).
                              ジン-6-カルボン酸3-ジメチルアミノープロピルエ
                              ステル
【0787】実施例19~12
2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
                             質量スペクトル理論値:546.1:測定値:545.
-3.5-ジメチルーフェニル]-3.5-ジオキソー
                              0(M-1).
【0794】実施例19-19
                              2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
ジン-6-カルボン酸2-フェノキシ-エチルエステル
質量スペクトル理論値:581.1;測定値:580.
                              -3.5-ジメチル-フェニル]-3.5-ジオキソー
                              2, 3, 4, 5-テトラヒドロー[1, 2, 4]トリア
0 (M-1).
【0788】実施例19-13
                              ジン-6-カルボン酸4-オキソーペンチルエステル
                              質量スペクトル理論値:545.1;測定値:543.
2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
-3,5-ジメチルーフェニル]-3,5-ジオキソー
                              9 (M-1).
2, 3, 4, 5-テトラヒドロー[1, 2, 4]トリア
                              【0795】実施例19-20
                              2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
ジン-6-カルボン酸2-アセトキシ-エチルエステル
                              ~3,5-ジメチルーフェニル]-3,5-ジオキソー
質量スペクトル理論値:547.1;測定値:545.
                              2、3、4、5-テトラヒドロ~[1, 2, 4]トリア
9(M-1).
                              ジン-6-カルボン酸4-クロローブチルエステル
【0789】実施例19-14
                              質量スペクトル理論値:551.0;測定値:550.
2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
-3, 5-ジメチルーフェニル]-3, 5-ジオキソー
                              0(M-1).
2. 3. 4. 5-7-19-10-[1. 2. 4] トリア
                              【0796】実施例19-21
                              2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
ジン-6-カルボン酸2-(2-クロローエトキシ)-
                              -3,5-ジメチルーフェニル]-3,5-ジオキソー
エチルエステル
                              2. 3. 4. 5ーテトラヒドロー [1. 2. 4] トリア
質量スペクトル理論値:567.0; 測定値:566.
                              ジン-6-カルボン酸テトラヒドロ-フラン-2-イル
0(M-1).
                              メチルエステル
【0790】実施例19-15
2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
                              質量スペクトル理論値:545.1;測定値:543.
-3,5-ジメチルーフェニル]-3,5-ジオキソー
                              9(M-1).
2, 3, 4, 5-テトラヒドロー[1, 2, 4]トリア
                              【0797】実施例19-22
                              2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
ジン-6-カルボン酸2-(2-メトキシーエトキシ)
                              -3,5-ジメチルーフェニル]-3,5-ジオキソー
ーエチルエステル
質量スペクトル理論値:563.1:測定値:562.
                              2, 3, 4, 5-719610-[1, 2, 4] 17
                              ジン-6-カルボン酸4-ニトローベンジルエステル
0(M-1).
                              質量スペクトル理論値:596.1;測定値:594.
【0791】実施例19-16
2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
                              8(M-1).
                              【0798】実施例19-23
-3,5-ジメチルーフェニル]-3,5-ジオキソー
                              2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
2, 3, 4, 5-71-51-10-[1, 2, 4] 1-17
                              -3.5-ジメチルーフェニル]-3.5-ジオキソー
ジン-6-カルボン酸3、7-ジメチルーオクタ-2、
                              2、3、4、5ーテトラヒドロー[1、2、4]トリア
6-ジエニルエステル
                              ジン-6-カルボン酸2-フェニループロピルエステル
質量スペクトル理論値:597.1;測定値:596.
                              質量スペクトル理論値:579、1;測定値:578.
1(M-1).
【0792】実施例19-17
                              0 (M-1).
                              【0799】実施例19-24
2- [4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
```

```
2- [4-(3-プロモ-4-メトキシ-フェノキシ)

-3,5-ジメチル-フェニル] -3,5-ジオキソー

2,3,4,5-テトラヒドロ-[1,2,4]トリア

ジン-6-カルボン酸2-(4-tert-ブチルーフェノキシ)-エチルエステル

質量スペクトル理論値:637,1;測定値:636,1

(M-1).

【0800】実施例19-25

2-[4-(3-プロモ-4-メトキシ-フェノキシ)-3,5-ジメチルーフェフル]-3,5-ジオキソー
```

2-[4-(3-プロモ-4-x)+キシ-フェノキシ)-3. 5-ジxチルーフェニル] -3. 5-ジxキソー 2. 3. 4. 5-テトラヒドロ-[1, 2, 4] トリアジンー<math>6-カルボン酸 $2-(4-\underbrace{i})$ メチルアミノーフェ ニル) -2-オキソー1-フェニルーエチルエステル 質量スペクトル理論値: 698.1; 測定値: 696.9 (M-1).

#### 【0801】実施例19-26

2- [4-(3-プロモ-4-メトキシ-フェノキシ) -3, 5-ジメチル-フェニル] -3, 5-ジオキソ-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-[1, 2, 4]トリア ジン-6-カルボン酸2-(4-メチル-チアゾール-5-イル) -エチルエステル

質量スペクトル理論値:586.1;測定値:585.0 (M-1).

#### 【0802】実施例19-27

2-[4-(3-ブロモ-4-メトキシ-フェノキシ) -3.5-ジメチル-フェニル]-3.5-ジオキソ-2.3.4.5-テトラヒドロ-[1.2.4]トリア ジン-6-カルボン酸2-モルホリン-4-イルーエチ ルエステル

質量スペクトル理論値:574.1; 測定値:573.0 (M-1).

#### 【0803】実施例19-28

2-[4-(3-プロモ-4-メトキシ-フェノキシ) -3,5-ジメチル-フェニル]-3,5-ジオキソ-2,3,4,5-テトラヒドロ-[1,2,4]トリア ジン-6-カルボン酸ピリジン-4-イルメチルエステ

質量スペクトル理論値:552.1;測定値:551. 0 (M-1).

# 【0804】実施例19-29

2-[4-(3-プロモ-4-メトキシ-フェノキシ) -3,5-ジメチル-フェニル]-3,5-ジオキソ-2,3,4,5-テトラヒドロ-[1,2,4]トリア ジン-6-カルボン酸3-メチル-イソオキサゾール-5-イルメチルエステル

質量スペクトル理論値:556.1; 測定値:555.0 (M-1).

# 【0805】実施例19-30

2-[4-(3-プロモ-4-メトキシ-フェノキシ) -3.5-ジメチルーフェニル]-3.5-ジオキソー 2. 3. 4. 5-テトラヒドロー [1. 2. 4] トリア ジンー6ーカルボン酸2ー(6. 6-ジメチルービシク ロ[3. 1. 1] ヘプテー2ーエンー2ーイル) ーエチ ルエステル

質量スペクトル理論値:609.1; 測定値:608.0(M-1).

# 【0806】実施例19-31

2- [4-(3-プロモ-4-メトキシ-フェノキシ) -3.5-ジメチル-フェニル] -3.5-ジオキソ-2.3.4.5-テトラヒドロ-[1.2.4]トリア ジン-6-カルボン酸3.4.5-トリメトキシーベン ジルエステル

質量スペクトル理論値:641.1;測定値:640. 0(M-1).

#### 【0807】実施例19-32

2- [4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ) -3,5-ジメチルーフェニル]-3,5-ジオキソー 2,3,4,5-テトラヒドロ-[1,2,4]トリア ジン-6-カルボン酸エトキシカルボニルメチルエステル

質量スペクトル理論値:547.1; 測定値:546. 1(M-1).

#### 【0808】実施例19-33

2- [4-(3-プロモ-4-メトキシ-フェノキシ) -3,5-ジメチル-フェニル]-3,5-ジオキソ-2,3,4,5-テトラヒドロ-[1,2,4]トリア ジン-6-カルボン酸2-オキソープロピルエステル 質量スペクトル理論値:517,0;測定値:515,8(M-1).

#### 【0809】実施例19-34

2- [4-(3-プロモ-4-メトキシ-フェノキシ) -3,5-ジメチル-フェニル]-3,5-ジオキソ-2,3,4,5-テトラヒドロ-[1,2,4]トリア ジン-6-カルボン酸[1,3]ジオキサン-5-イル エステル

質量スペクトル理論値:547.1; 測定値:546. 1 (M-1).

#### 【0810】実施例19-35

2- [4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ) -3.5-ジメチルーフェニル] -3.5-ジオキソー 2.3,4.5-テトラヒドロー[1.2,4]トリア ジソー6-カルボン酸ピリジン-2-イルメチルエステル

質量スペクトル理論値:552.1; 脚定値:551.0 (M-1).

# 【0811】実施例19-36

2- [4-(3-プロモ-4-メトキシ-フェノキシ) -3.5-ジメチル-フェニル]-3.5-ジオキソ-2.3.4.5-テトラヒドロ-[1.2.4]トリア ジン-6-カルボン酸2.3-ジヒドローベンゾ[1.

2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)

-3.5-ジメチルーフェニル]-3.5-ジオキソー

ジン-6-カルボン酸2-(2-メチルスルファニルー

-3、5-ジメチルーフェニル]-3、5-ジオキソー 41 ジオキシン-2-イルメチルエステル 2. 3. 4. 5-7-17-17-11. 2. 4] トリア 質量スペクトル理論値:609.1;測定値:608. ジン-6-カルボン酸3-メチルスルファニループロピ 0(M-1). 【0812】実施例19-37 ルエステル 2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ) 質量スペクトル理論値:549.1; 測定値:548. -3、5-ジメチルーフェニル]-3、5-ジオキソー 0(M-1). 2. 3. 4. 5ーテトラヒドロー[1, 2, 4]トリア 【0819】実施例19-44 2-[4-(3-プロモ-4-メトキシ-フェノキシ) ジンー6ーカルボン酸3ークロローベンジルエステル -3,5-ジメチルーフェニル]-3,5-ジオキソー。 質量スペクトル理論値:585.0; 測定値:583. 2, 3, 4, 5-テトラヒドロー[1, 2, 4]トリア 9(M-1).【0813】実施例19-38 ジン-6-カルボン酸2-クロロ-4-ニトローベンジ 2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ) ルエステル -3.5-ジメチルーフェニル]-3.5-ジオキソー 質量スペクトル理論値:630.0;測定値:629. 2. 3, 4, 5-テトラヒドロー[1, 2, 4]トリア 0(M-1). ジン-6-カルボン酸2-イソプロポキシーエチルエス 【0820】実施例19-45 2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ) -3,5-ジメチルーフェニル]-3,5-ジオキソー 質量スペクトル理論値:547.1:測定値:545. 2, 3, 4, 5-71-51-11, 2, 4] 1-17 9 (M-1). 【0814】実施例19-39 ジン-6-カルボン酸3-ピリジン-2-イループロピ 2-[4-(3-ブロモ-4-メトキシーフェノキシ) ルエステル 質量スペクトル理論値:580.1;測定値:579. -3,5-ジメチルーフェニル]-3,5-ジオキソー 2. 3. 4. 5-テトラヒドロー[1, 2, 4]トリア 0(M-1). ジン-6-カルボン酸2-フェニルスルファニル-エチ 【0821】実施例19-46 2-[4-(3-ブロモ-4-メトキシーフェノキシ) ルエステル 質量スペクトル理論値:597.1;測定値:595. -3,5-ジメチルーフェニル]-3,5-ジオキソー 2. 3. 4. 5-テトラヒドロー[1, 2, 4]トリア 9(M-1). ジン-6-カルボン酸ベンゾ [1,3]ジオキソール-【0815】実施例19-40 5-イルメチルエステル 2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ) -3,5-ジメチルーフェニル]-3,5-ジオキソー 質量スペクトル理論値:595.1;測定値:594. 2. 3. 4. 5-テトラヒドロー[1. 2. 4]トリア 0(M-1). ジン-6-カルボン酸2-ブチルスルファニル-エチル 【0822】実施例19-47 2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ) エステル -3.5-ジメチルーフェニル]-3.5-ジオキソー 質量スペクトル理論値:577.1;測定値:576. 2. 3. 4. 5ーテトラヒドロー[1. 2. 4]トリア 0(M-1). 【0816】実施例19-41 ジン-6-カルボン酸ペンテー4-エニルエステル 2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ) 質量スペクトル理論値:529.41;測定値:527. 9(M-1). -3, 5-ジメチルーフェニル] -3, 5-ジオキソー 【0823】実施例19-48 2, 3, 4, 5-717616-[1, 2, 4] トリア 2-[4-(3-プロモー4-メトキシーフェノキシ) ジン-6-カルボン酸2-メチルーアリルエステル 質量スペクトル理論値:515.1;測定値:514. -3,5-ジメチルーフェニル]-3,5-ジオキソー 2. 3. 4. 5-テトラヒドロー[1, 2, 4]トリア 0(M-1). ジン-6-カルボン酸2-[4-(4-アセチル-フェ 【0817】実施例19-42 ニル) -ピペラジン-1-イル] -エチルエステル 2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ) 質量スペクトル理論値:691.2;測定値:690. -3,5-ジメチルーフェニル]-3,5-ジオキソー 0 (M-1). 2, 3, 4, 5-7-19-11, 2, 4] トリア 【0824】実施例19-49 ジン-6-カルボン酸3-メトキシーブチルエステル

質量スペクトル理論値:547.1;測定値:545.

2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)

9 (M-1).

【0818】実施例19-43

2- [4-(3-ブロモ-4-メトキシーフェノキシ)

```
O (M-1).
4.5-ジヒドローイミダゾールー1ーイル) -エチル
                              【0831】実施例19-56
エステル
                              2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
質量スペクトル理論値:603.1; 測定値:605.
                              -3.5-ジメチルーフェニル] -3.5-ジオキソー
                              2, 3, 4, 5-テトラヒドロー[1, 2, 4]トリア
【0825】実施例19-50
                              ジン-6-カルボン酸2-シクロヘキシル-エチルエス
2-[4-(3-ブロモ-4-メトキシーフェノキシ)
-3,5-ジメチル-フェニル]-3,5-ジオキソー
                              テル
2, 3, 4, 5ーテトラヒドロー[1, 2, 4]トリア
                              質量スペクトル理論値:571.1:測定値:570.
ジン-6-カルボン酸3,3-ジメチルーブチルエステ
                              0(M-1).
                              【0832】実施例19-57
                              2-[4-(3-ブロモ-4-メトキシ-フェノキシ)
質量スペクトル理論値:545.1;測定値:544.
                              -3、5-ジメチル-フェニル] -3、5-ジオキソー
0(M-1).
                              2, 3, 4, 5-7+9+1-[1, 2, 4]+17
【0826】実施例19-51
                              ジン-6-カルボン酸2-チオフェン-2-イルーエチ
2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
                              ルエステル
-3.5-ジメチルーフェニル]-3.5-ジオキソー
                              質量スペクトル理論値:571.0;測定値:570.
2. 3. 4. 5ーテトラヒドロー[1. 2. 4]トリア
                              0(M-1).
ジン-6-カルボン酸2、3-ジメトキシーベンジルエ
                              【0833】実施例19-58
ステル
                              2-「4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
質量スペクトル理論値:611.1;測定値:609.
                              -3,5-ジメチルーフェニル]-3,5-ジオキソー
9(M-1).
                              2, 3, 4, 5-テトラヒドロー[1, 2, 4]トリア
【0827】実施例19-52
2-[4-(3-ブロモ-4-メトキシーフェノキシ)
                              ジン-6-カルボン酸2-アダマンタン-1-イルーエ
-3,5-ジメチルーフェニル]-3,5-ジオキソー
                              チルエステル
                              質量スペクトル理論値:623.2:測定値:622.
2, 3, 4, 5-テトラヒドロー[1, 2, 4]トリア
                              1 (M-1).
ジン-6-カルボン酸ピフェニル-4-イルメチルエス
                              【0834】実施例19-59
テル
質量スペクトル理論値:627.1;測定値:626.
                              2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
                              -3、5-ジメチルーフェニル]-3、5-ジオキソー
1(M-1).
                              2. 3. 4. 5ーテトラヒドロー[1. 2. 4]トリア
【0828】実施例19-53
                              ジン-6-カルボン酸2-ブロモ-1-ブロモメチルー
2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
                              エチルエステル
-3.5-ジメチルーフェニル]-3.5-ジオキソー
                              質量スペクトル理論値:658.9;測定値:659.
2, 3, 4, 5-テトラヒドロー[1, 2, 4]トリア
                              9 (M-1):
ジン-6-カルボン酸2-(4-クロローフェノキシ)
                               【0835】実施例19-60
-エチルエステル
                              2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
質量スペクトル理論値:615.0:測定値:614.
                              -3,5-ジメチルーフェニル]-3,5-ジオキソー
0(M-1).
                              2, 3, 4, 5-テトラヒドロー[1, 2, 4]トリア
【0829】実施例19-54
                              ジン-6-カルボン酸シクロヘプチルエステル
2- [4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
                              質量スペクトル理論値:557.1;測定値:556.
-3, 5-ジメチルーフェニル]-3, 5-ジオキソー
2, 3, 4, 5-テトラヒドロー[1, 2, 4]トリア
                              1(M-1).
                               【0836】実施例19-61
ジン-6-カルボン酸3-フェニル-アリルエステル
                               2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
質量スペクトル理論値:577.1;測定値:576.
                               -3,5-ジメチルーフェニル]-3,5-ジオキソー
0(M-1).
                               2, 3, 4, 5ーテトラヒドロー[1, 2, 4]トリア
【0830】実施例19-55
                              ジン-6-カルボン酸1-メチル-ピペリジン-4-イ
2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)
-3, 5-ジメチルーフェニル]-3, 5-ジオキソー
                              ルエステル
                              質量スペクトル理論値:558.1;測定値:557.
2. 3. 4. 5-テトラヒドロー[1. 2. 4]トリア
ジン-6-カルボン酸ビリジン-3-イルメチルエステ
                               0 (M-1).
                               【0837】実施例19-62
```

質量スペクトル理論値:552.1;測定値:551.

ジン-6-カルボン酸3、4-ジメチル-シクロヘキシ

質量スペクトル理論値:571.1;測定値:570.

ルエステル

1(M-1).

ジン-6-カルボン酸2-メトキシ-1-メチル-エチ -3, 5-ジメチルーフェニル] -3, 5-ジオキソー 2. 3. 4. 5-テトラヒドロー[1. 2. 4]トリア ルエステル 質量スペクトル理論値:533.1;測定値:532. ジン-6-カルボン酸1、2-ビス-(4-メトキシー 0(M-1). フェニル) -2-オキソーエチルエステル 【0844】実施例19-69 質量スペクトル理論値:715.1;測定値:714. 2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ) 0 (M-1). 【0838】実施例19-63 -3.5-ジメチルーフェニル]-3.5ージオキソー 2. 3. 4. 5-テトラヒドロー[1. 2. 4]トリア 2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ) ジン-6-カルボン酸1-エチル-プロピルエステル -3.5-ジメチルーフェニル]-3.5-ジオキソー 2, 3, 4, 5-719610-[1, 2, 4]17 質量スペクトル理論値:531.1;測定値:530. 0(M-1). ジン-6-カルボン酸1-クロロメチル-2-イソプロ 【0845】実施例19-70 ポキシーエチルエステル 2-[4-(3-プロモ-4-メトキシ-フェノキシ) 質量スペクトル理論値:595.1;測定値:594. -3,5-ジメチルーフェニル]-3,5-ジオキソー 0(M-1). 2, 3, 4, 5-テトラヒドロー[1, 2, 4]トリア 【0839】実施例19-64 2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ) ジン-6-カルボン酸テトラヒドローフラン-3-イル -3,5-ジメチルーフェニル]-3,5-ジオキソー エステル 2, 3, 4, 5-テトラヒドロー[1, 2, 4]トリア 質量スペクトル理論値:531.1;測定値:530. ジン-6-カルボン酸4、4-ジメチル-2-オキソー 0 (M-1). 【0846】実施例19-71 テトラヒドローフラン-3-イルエステル 2-[4-(3-ブロモ-4-メトキシ-フェノキシ) 質量スペクトル理論値:573.1;測定値:571. -3,5-ジメチルーフェニル]-3,5-ジオキソー 9(M-1).2. 3. 4. 5-テトラヒドロー [1. 2. 4] トリア 【0840】実施例19-65 2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ) ジン-6-カルボン酸1-メチル-ヘキシルエステル 質量スペクトル理論値:559.1;測定値:557. -3,5-ジメチル-フェニル]-3.5-ジオキソー 2、3、4、5ーテトラヒドロー[1.2、4]トリア 9 (M-1). 【0847】実施例19-72 ジン-6-カルボン酸2-ブロモーインダン-1-イル 2-[4-(3-プロモ-4-メトキシ-フェノキシ) エステル -3,5-ジメチルーフェニル]-3,5-ジオキソー 質量スペクトル理論値:655.0;測定値:653. 2, 3, 4, 5-テトラヒドロー[1, 2, 4]トリア 8 (M-1). ジン-6-カルボン酸1-シクロペンチル-エチルエス 【0841】実施例19-66 2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ) テル 質量スペクトル理論値:557.1;測定値:556. -3,5-ジメチルーフェニル]-3,5-ジオキソー 2, 3, 4, 5-7-7-1-11, 2, 4] トリア 0(M-1). ジン-6-カルボン酸2-クロロ-1-メチル-エチル 【0848】実施例19-73 2-[4-(3-70-4-4-メトキシーフェノキシ) エステル -3,5-ジメチル-フェニル]-3,5-ジオキソー 質量スペクトル理論値:537.0:測定値:536. 2. 3. 4, 5-テトラヒドロー[1, 2, 4]トリア 0 (M-1). 【0842】実施例19-67 ジン-6-カルボン酸2.5-ジメチル-シクロヘキシ 2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ) ルエステル 質量スペクトル理論値:571.1;測定値:570. -3.5-ジメチルーフェニル]-3.5-ジオキソー 2. 3. 4. 5-テトラヒドロー[1, 2, 4]トリア 1 (M-1). 【0849】実施例19-74 ジン-6-カルボン酸1-エトキシカルボニル-エチル 2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ) エステル -3.5-ジメチル-フェニル]-3.5-ジオキソー 質量スペクトル理論値:561.1;測定値:559. 2. 3. 4. 5ーテトラヒドロー[1, 2, 4]トリア 9(M-1).

【0843】実施例19-68

2-[4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ)

-3, 5-33+4, -7+2, -3, 5-33+4, -2, 3, 4, 5-5+5, -1,

# 【0850】実施例19-75

2- [4-(3-ブロモ-4-メトキシーフェノキシ) -3,5-ジメチルーフェニル]-3,5-ジオキソー 2,3,4,5-テトラヒドロ-[1,2,4]トリア ジン-6-カルボン酸3,5-ジメチルーシクロヘキシ ルエステル

**贺量スペクトル理論値**:571.1;**冽定値:570.** 1 (M−1).

# 【0851】実施例19-76

2- [4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ) -3.5-ジメチルーフェニル]-3.5-ジオキソー 2.3.4.5-テトラヒドロ-[1.2.4]トリア ジン-6-カルボン酸2-エトキシカルボニル-1-メ チルーエチルエステル

質量スペクトル理論値:575.1;測定値:574. O(M-1).

#### 【0852】実施例19-77

2- [4-(3-プロモ-4-メトキシ-フェノキシ) -3.5-ジメチル-フェニル]-3.5-ジオキソ-2.3.4.5-テトラヒドロ-[1.2.4]トリア ジン-6-カルボン酸ビシクロヘキシル-4-イルエス テル

質量スペクトル理論値:625.2:測定値:624. 1(M-1).

# 【0853】実施例19-78

2- [4-(3-プロモ-4-メトキシ-フェノキシ) -3. 5-ジメチル-フェニル] -3. 5-ジオキソー 2. 3. 4. 5-テトラヒドロ-[1, 2, 4]トリア ジン-6-カルボン酸9H-フルオレン-9-イルエス テル

質量スペクトル理論値:625.1;測定値:624. 0(M-1).

#### 【0854】実施例19-79

2-[4-(3-プロモ-4-x)+キシ-フェノキシ)-3, 5-ジメチル-フェニル]-3, <math>5-ジオキソ-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-[1, 2, 4]トリアジン-<math>6-カルボン酸1, 7, 7-トリメチルービシクロ[2, 2, 1]ヘプチ-<math>2-4ルエステル

質量スペクトル理論値:597.1;測定値:595.9(M-1).

#### 【0855】実施例19-80

2- [4-(3-プロモ-4-メトキシーフェノキシ) -3. 5-ジメチルーフェニル] -3. 5-ジオキソー 2. 3. 4. 5-テトラヒドロー[1. 2. 4]トリア ジン-6-カルボン酸ビシクロ[2. 2. 1]へプチー 2-イルエステル

質量スペクトル理論値:555.1:湖定値:554.0 (M-1).

# 【0856】実施例19-81

2-[4-(3-プロモ-4-ヒドロキシ-フェノキ

シ) -3、5-ジメチル-フェニル] -3、5-ジオキソ-2、3、4、5-テトラヒドロー[1、2、4]トリアジン-6-カルボン酸

質量スペクトル理論値:447.0; 測定値:446. 1 (M-1).

#### 【0857】実練例20

2- (4-[3-(4-フルオローベンゾイル)-4-メトキシーフェノキシ]-3.5-ジメチルーフェニル)-4-メチル-2H-[1.2,4]トリアジン-3.5-ジオン

メタノール (2mL) 中の2- (4-[3-(4-フルオローベンゾイル) ー 4-メトキシーフェノキシ]ー3,5ージメチルーフェニル!ー2H-[1.2.4]トリアジンー3,5ージオン (50mg) および水酸化カリウム (12mg) の視拌溶液に、硫酸ジメチル (41mg)を加えて濃厚なスラリーを得た。3時間後、反応混合液を、酢酸エチルに加えて希釈し、1Nの水性水酸化ナトリウムで洗浄し、有機層を硫酸ナトリウム上で、飲燥し、沪過し、真空で濃縮した。その結果できた油状物質をシリカゲル上のフラッシュクロマトグラフィー

(20%-35%酢酸エチル/ヘキサン類) にかけてこの実施例の類記化合物を無色固形物24mgとして得た。質量スペクトル理論値:475.5: 測定値:476.2 (M+1).

【0858】適切な出発物質を用い、実施例21-1か 621-9を、上記模式図D-1で述べた方法により調 製した。

# 【0859】実施例21-1

2-[3-クロロ-4-(3-シクロブチルメタンスルホニル-4-ヒドロキシ-フェノキシ)-5-メチルーフェニル]-2H-[1, 2, 4]トリアジン-3, 5-ジオン

# 【0860】実施例21-2

2-[3.5-ジクロロ-4-(3-シクロブチルメタ ソスルホニル-4-ヒドロキシ-フェノキシ)-フェニ ル]-2H-[1.2.4]トリアジソ-3.5-ジオ

### 【0861】実施例21-3

2-[3.5-ジメチル-4-(3-シクロブチルメタ ンスルホニル-4-ヒドロキシ-フェノキシ)-フェニ ル]-2H-[1,2,4]トリアジン-3,5-ジオ

#### 【0862】実施例21-4

# 【0863】実施例21-5

2-[3,5-ジクロロ-4-(3-シクロペンチルメタンスルホニル-4-ヒドロキシ-フェノキシ)-フェ

# (\$9))01-114768 (P2001-p\_68

オン 【0864】実施例21-6 2-[3,5-ジメチルー4-(3-シクロペンチルメ タンスルホニルー4-ヒドロキシーフェノキシ)-フェ ニル]-2H-[1,2,4]トリアジン-3,5-ジ オン 【0865】実施例21-7

ニル] -2H-[1, 2, 4]トリアジン-3, 5ージ

2-[3-200-4-(3-2200-42)2-[3-200-4-(3-2200-42)ルホニル-4-ヒドロキシーフェノキシ) -5-メチル -フェニル] -2H-[1, 2, 4]トリアジン-3.

493/04

106

5-ジオン
【0866】実施例21-8
2-[3,5-ジクロロ-4-(3-シクロヘキシルメタンスルホニル-4-ヒドロキシーフェノキシ)-フェニル]-2H-[1,2,4]トリアジン-3,5-ジオソ
【0867】実施例21-9
2-[3,5-ジメチル-4-(3-シクロヘキシルメタンスルホニル-4-ヒドロキシーフェノキシ)-フェニル]-2H-[1,2,4]トリアジン-3,5-ジオン

フロントページの続き			
(51) Int. C1.7	識別記号	FI	テーマコード(参え
A 6 1 P 3/06		A 6 1 P 3/06	
3/10		. 3/10	
5/14		5/14	
9/04		9/04	
9/06		9/06	
9/10		9/10	
	101		101
9/12		9/12	
19/10		19/10	
25/24		25/24	
27/06		27/06	
35/00		35/00	
C 0 7 D 401/12		C O 7 D 401/12	
401/14		401/14	
403/06		403/06	
403/12		403/12	
405/04		405/04	
405/12		405/12	
409/12		409/12	
409/14		409/14	
413/12		413/12	
417/12		417/12	
417/14	•	417/14	
451/06		451/06	
453/02		453/02	•
471/10	103	471/10	103
491/107		491/107	
491/113		491/113	

493/04

106D

(100)01-114768(P2001-9い僑

(72)発明者 ユアンーチン フィービー チャン アメリカ合衆国 06340 コネチカット州 グロトン市 イースタン・ポイント・ロ ード (番地なし) ファイザー・セント ラル・リサーチ内 (72)発明者 キンバリー ゲイル エステップ アメリカ合衆国 06340 コネチカット州 グロトン市 イースタン・ポイント・ロ ード (番地なし) ファイザー・セント ラル・リサーチ内

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.